

SECTION - I**खण्ड - I****CHILD DEVELOPMENT AND PEDAGOGY****बाल-विकास एवं शिक्षण विधियाँ**There are **30** questions in **all** in this section.**All** questions are compulsory.इस खण्ड में कुल **30** प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

1. The theory of learning proposed by Albert Bandura is

- (A) Classical conditioning theory
- (B) Cognitive theory
- (C) Insight learning
- (D) Social learning theory

अलबर्ट बन्डूरा द्वारा प्रस्तावित अधिगम का सिद्धान्त है

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (A) शास्त्रीय अनुबंधन सिद्धान्त | (B) संज्ञानात्मक सिद्धान्त |
| (C) अंतर्दृष्टि अधिगम | (D) सामाजिक अधिगम सिद्धान्त |

2. How many personality factors are proposed by Raymond Cattell ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 05 | (B) 14 |
| (C) 16 | (D) 08 |

रेमण्ड कैटेल द्वारा कितने व्यक्तित्व कारक प्रस्तावित किये गये हैं ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 05 | (B) 14 |
| (C) 16 | (D) 08 |

3. Which of the following is *not* included in Maslow's hierarchy of needs ?

- (A) Physiological needs
- (B) Individualism and collectivism
- (C) Love and belonging
- (D) Self actualization

निम्न में से कौन-सा मास्लो की आवश्यकताओं के पदानुक्रम में सम्मिलित नहीं है ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (A) दैहिक आवश्यकताएँ | (B) व्यक्तिवाद एवम् समूहवाद |
| (C) स्नेह एवम् सम्बद्धता | (D) आत्मसिद्धि |

एक व्यक्ति में एक समय पर दो विपरीत इच्छाओं का होना कहलाता है

- (A) दृष्टि (B) कुंठा
(C) चिन्ता (D) दबाव

निम्नलिखित में से कौन-सा अनुसंधान स्टीफेन कोरे से सम्बन्धित है ?

उपचारात्मक शिक्षण किस प्रकार के बालकों के लिये प्रयुक्त होता है ?

7. Playway method of teaching is based on

- (A) Theories of methods of teaching
 - (B) Principle of growth and development
 - (C) Sociological principle of teaching
 - (D) Physical education programme

शिक्षण की खेलकूद विधि किस सिद्धान्त पर आधारित है ?

- (A) शिक्षण की विधियों के सिद्धान्त
 - (B) वृद्धि और विकास का सिद्धान्त
 - (C) शिक्षण का समाजशास्त्रीय सिद्धान्त
 - (D) शारीरिक शिक्षा कार्यक्रम



8. Who was the Chairman of National Steering Committee on NCF, 2005 ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) Prof. Kothari | (B) Prof. Mehrotra |
| (C) Prof. Yashpal | (D) Prof. Ram Murti |

एन. सी. एफ., 2005 की राष्ट्रीय स्टियरिंग समिति के अध्यक्ष कौन थे ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| (A) प्रो. कोठारी | (B) प्रो. मेहरोत्रा |
| (C) प्रो. यशपाल | (D) प्रो. राम मूर्ति |

9. RTE Act, 2009 is for the children of which age group ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) 5 - 12 | (B) 12 - 18 |
| (C) 7 - 15 | (D) 6 - 14 |

आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 किस आयु समूह के बालकों के लिये है ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) 5 - 12 | (B) 12 - 18 |
| (C) 7 - 15 | (D) 6 - 14 |

10. Which of the following is *not* a physiological motive ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) Achievement | (B) Hunger |
| (C) Thirst | (D) Sleep |

निम्नलिखित में से कौन-सा दैहिक अभिप्रेरक नहीं है ?

- | | |
|-------------|----------|
| (A) उपलब्धि | (B) भूख |
| (C) प्यास | (D) नींद |

11. The psychological basis of teaching-learning depends on

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| (A) Teaching style | (B) Course content |
| (C) Language | (D) Socio-economic status |

शिक्षण-अधिगम का मनोवैज्ञानिक आधार किस पर निर्भर करता है ?

- | | |
|------------------|-------------------------|
| (A) अध्यापन शैली | (B) विषय-वस्तु |
| (C) भाषा | (D) सामाजिक-आर्थिक स्तर |



12. According to RTE Act, 2009, the Pupil-Teacher ratio for primary schools should be

- | | |
|------------|------------|
| (A) 25 : 1 | (B) 35 : 1 |
| (C) 40 : 1 | (D) 30 : 1 |

आर.टी.ई. अधिनियम, 2009 के अनुसार प्राथमिक विद्यालयों के लिये विद्यार्थी-अध्यापक अनुपात होना चाहिये

- | | |
|------------|------------|
| (A) 25 : 1 | (B) 35 : 1 |
| (C) 40 : 1 | (D) 30 : 1 |

13. 'Midterm Exam' is an example of

- | |
|--------------------------------|
| (A) Creative Assessment |
| (B) Norm-referenced Assessment |
| (C) Summative Assessment |
| (D) Diagnostic Assessment |

'मध्यावधि परीक्षा' एक उदाहरण है

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| (A) रचनात्मक मूल्यांकन का | (B) मानदण्ड-संदर्भित मूल्यांकन का |
| (C) योगात्मक मूल्यांकन का | (D) नैदानिक मूल्यांकन का |

14. Which disease is hereditary ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (A) ADHD | (B) Phenylketonuria |
| (C) Parkinson's | (D) HIV-AIDS |

कौन-सा रोग वंशानुगत है ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) ए.डी.एच.डी. | (B) फोनाइलकिटोनूरीया |
| (C) पारकिन्सन्स | (D) एच.आई.वी.-एड्स |

15. Which of the following is a performance test of intelligence ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) Bhatia Battery | (B) Rorschach test |
| (C) WAIS | (D) Raven's SPM |



निम्नलिखित में से कौन-सा बुद्धि का निष्पादन परीक्षण है ?

16. "Human development goes on for a lifetime, although two people are not equal, but the order of development remains same in normal children." Which principle of development does this statement point to ?

- (A) Principle of continuous development
 - (B) Principle of interrelationship
 - (C) Principle of uniform pattern
 - (D) Principle of general to specific responses

“मानव विकास आजीवन चलता रहता है, यद्यपि दो व्यक्ति बराबर नहीं होते हैं, किन्तु सभी सामान्य बालकों में विकास का क्रम एक सा रहता है।” यह कथन विकास के किस सिद्धांत की ओर संकेत करता है ?

17. Which is the final stage of cognitive development according to Jean Piaget?

- (A) Sensori motor stage (B) Formal operational stage
(C) Post-operational stage (D) Concrete operational stage

जीन पियाजे के अनुसार संज्ञानात्मक विकास की अंतिम अवस्था कौन-सी है ?

18. The Father of Genetics is

- (A) Gregor Mendel (B) Thomas Hunt Morgan
(C) James Watson (D) Charles Darwin

आनुवंशिकी के जनक हैं

- (A) ग्रेगर मेन्डल (B) थामस हन्ट मार्गन
(C) जेम्स वाट्सन (D) चार्ल्स डार्विन

M

19. Who propounded the Psychoanalytical theory of Personality ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) Abraham Maslow | (B) Sigmund Freud |
| (C) Carl Rogers | (D) Jean Piaget |

व्यक्तित्व का मनोविश्लेषणात्मक सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया है ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) अब्राहम मास्लो | (B) सिगमण्ड फ्रायड |
| (C) कार्ल रोजर्स | (D) जीन पियाजे |

20. A 10 year old child has mental age of 12, then what would be his I.Q. ?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 90 |
| (C) 120 | (D) 110 |

एक 10 वर्षीय बालक की मानसिक आयु 12 है तो उसकी बुद्धि-लक्ष्य होगी

- | | |
|----------------|---------|
| (A) 100 | (B) 90 |
| <u>(C) 120</u> | (D) 110 |

21. Which of the following is not a biological factor determining individual differences ?

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| (A) Heritability | (B) Innate temperament |
| (C) Parent-child relationship | (D) Physical health |

व्यक्तिगत भिन्नता को निर्धारित करने में निम्न में से कौन-सा जैविक कारक नहीं है ?

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| (A) आनुवंशिकता | (B) जन्मजात स्वभाव |
| <u>(C) अभिभावक-बालक सम्बन्ध</u> | (D) शारीरिक स्वास्थ्य |

22. The cause of Down's syndrome is

- | | |
|--------------------|----------------|
| (A) Trisomy-20 | (B) Trisomy-21 |
| (C) XXY chromosome | (D) Trisomy-22 |

डाउन संलक्षण का कारण है

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) त्रिगुणसूत्रता-20 | (B) त्रिगुणसूत्रता-21 |
| (C) XXY गुणसूत्र | (D) त्रिगुणसूत्रता-22 |



23. The concept of reliability refers to

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| (A) Objectivity of instructions | (B) Purpose of measurement |
| (C) Consistency of scores | (D) Uniformity of scoring |

विश्वसनीयता की अवधारणा से आशंका है

- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| (A) निर्देशों की वस्तुनिष्ठता | (B) मापन का उद्देश्य |
| (C) प्राप्तांकों की बारम्बारता | (D) गणना की समरूपता |

24. Which of the following is not an example of projective test ?

- | | |
|----------------|----------|
| (A) TAT | (B) SCT |
| (C) Draw a Man | (D) MMPI |

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रक्षेपीय परीक्षण का उदाहरण नहीं है ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) टी ए टी | (B) एस सी टी |
| (C) ड्रॉ ए मैन | (D) एम एम पी आई |

25. Who propounded the theory of multiple intelligence ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) Howard Gardner | (B) Jean Piaget |
| (C) David Weschler | (D) Erik Erikson |

बहु-बुद्धि का सिद्धान्त किसने प्रतिपादित किया ?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (A) हार्वर्ड गार्डनर | (B) जीन पियाज़े |
| (C) डेविड वैशलर | (D) एरिक एरिक्सन |

26. According to NCF 2005, the main goal of Mathematics education is

- | |
|---|
| (A) Training of teachers |
| (B) Classroom learning |
| (C) Mathematisation of Child's thinking |
| (D) Course content of Mathematics |

एन.सी.एफ. 2005 के अनुसार, गणित शिक्षण का प्रमुख उद्देश्य है

- | |
|--------------------------------|
| (A) शिक्षकों का प्रशिक्षण |
| (B) कक्षाकक्ष अधिगम |
| (C) बालक के चिन्तन का गणितीकरण |
| (D) गणित की विषयवस्तु |



27. Learning through reward and punishment is related to which theory of learning ?

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) Social learning | (B) Operant conditioning |
| (C) Classical conditioning | (D) Cognitive theory |

पारितोषिक तथा दण्ड के माध्यम से सीखना अधिगम के किस सिद्धान्त से सम्बन्धित है ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) सामाजिक सीखना | (B) क्रिया-प्रसूत अनुबंधन |
| (C) शास्त्रीय अनुबंधन | (D) संज्ञानात्मक सिद्धान्त |

28. Which of the following is *not* a process related to learning during childhood ?

- | | |
|---------------------|----------------|
| (A) Past experience | (B) Reflection |
| (C) Imagination | (D) Argument |

निम्नलिखित में से कौन-सी प्रक्रिया बाल्यावस्था के दौरान सीखने से सम्बन्धित नहीं है ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) पूर्व अनुभव | (B) प्रतिबिंबन |
| (C) कल्पना | (D) तर्क |

29. Which tests are designed to measure the effects of a specific programme or training ?

- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) Personality | (B) Intelligence |
| (C) Achievement | (D) Creativity |

किसी विशेष कार्यक्रम या प्रशिक्षण के प्रभावों का मापन करने के लिये किस प्रकार के परीक्षणों को परिकल्पित किया जाता है ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) व्यक्तित्व | (B) बुद्धि |
| (C) उपलब्धि | (D) रचनात्मकता |

30. At which stage of development an individual faces the problem of vocational adjustment ?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) Old age | (B) Adolescence |
| (C) Childhood | (D) Infancy |

विकास की किस अवस्था में एक व्यक्ति व्यावसायिक समायोजन की समस्या का सामना करता है ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) वृद्धावस्था | (B) किशोरावस्था |
| (C) बाल्यावस्था | (D) शिशु अवस्था |



खण्ड - II

भाषा - I

हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

31. 'व्याकरण-शिक्षण' प्रणाली में किस प्रणाली को विकृत रूप में 'सुगा' प्रणाली भी कहते हैं ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) निगमन प्रणाली | (B) अव्याकृति प्रणाली |
| (C) पाठ्य-पुस्तक प्रणाली | (D) आगमन प्रणाली |

32. नवीन शिक्षण पद्धतियों में 'प्रोजेक्ट पद्धति' के व्यापक प्रयोग का श्रेय किसको है ?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| (A) ड्यूबी और किलपैट्रिक को | (B) स्टीवेन्सन और रिचर्ड्स को |
| (C) कुमारी हेलन पार्कहर्स्ट को | (D) कार्लटन वाशबर्न को |

33. "शिक्षकों को बालक की रुचि का सदैव ध्यान रखना चाहिए। जब बालक की रुचि पढ़ने की ओर नहीं हो, तो उसे नहीं पढ़ाना चाहिए। इससे उसके विचारों में बाधा पहुँचती है। पाठ पढ़ाने से पूर्व उन्हें पाठ में बालकों की रुचि पैदा करनी चाहिए।"

उपर्युक्त कथन भाषाई कौशल में किसका है ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| (A) स्टीवेन्सन का | (B) कार्लटन का |
| (C) हरबर्ट का | (D) ड्यूबी का |

34. पाठ्य-पुस्तकों के उद्देश्य के अंतर्गत पाठ्य-पुस्तकें शिक्षक या बालकों के लिए हैं

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (A) साध्य नहीं वरन् साधन हैं। | (B) पुस्तकें शिक्षक व शिक्षार्थी के लिए साध्य हैं। |
| (C) अध्यापन हेतु साध्य एवं साधन हैं। | (D) साधन कम साध्य अधिक हैं। |

35. भाषा-शिक्षण में उपयोगी श्रव्य-दृश्य साधन है

- | | |
|---------------|------------|
| (A) रेडियो | (B) अभिनय |
| (C) श्यामपट्ट | (D) पोस्टर |

36. जिस समास में सामासिक पद के दोनों पदों में विशेषण-विशेष्य या उपमेय-उपमान का संबंध हो, वह है

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) द्विगु समास | (B) द्वन्द्व समास |
| (C) कर्मधारय समास | (D) बहुत्रीहि समास |

37. 'डॉ चंद्रा अदम्य साहस की धनी थी' वाक्य में रेखांकित शब्द में विशेषण है

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) परिमाणवाचक | (B) व्यक्तिवाचक |
| (C) संकेतवाचक | (D) गुणवाचक |

38. निम्नलिखित में से 'उद्धरण' के लिए प्रयुक्त किया जानेवाला चिन्ह है

- | | |
|-------|--------|
| (A) ; | (B) “” |
| (C) – | (D) |



निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या **41** से **45** तक के उत्तर लिखिए :

सुखी, सफल और उत्तम जीवन जीने के लिए किए गए आचरण और प्रयत्नों का नाम ही धर्म है। देश, काल और सामाजिक मूल्यों की दृष्टि से संसार में भारी विविधता है, अतएव अपने-अपने ढंग से जीवन को पूर्णता की ओर ले जानेवाले विविध धर्मों के बीच भी ऊपर से विविधता दिखाई देती है। आदमी का स्वभाव है कि वह अपने विचारों और जीने के तौर तरीकों को तथा अपनी भाषा और खानपान को सर्वश्रेष्ठ मानता है तथा चाहता है कि लोग उसी का अनुसरण और अनुकरण करें; यथाशक्ति दूसरों से अपने धर्म को श्रेष्ठतर समझते हुए वह चाहता है कि सभी लोग उसे अपनाएँ। इसके लिए वह जोर-जबर्दस्ती को भी बुरा नहीं समझता। धर्म के नाम पर होनेवाले जातिगत विद्वेष, मारकाट और हिंसा के पीछे मनूष्य की यही स्वार्थ-भावना काम करती है।

41. 'देश' शब्द का पर्यायवाची है
(A) वासव (B) अटवी
(C) सदन (D) राष्ट्र

42. 'उत्तम' का विलोम है
(A) अगम (B) अधम
(C) उच्च (D) अज्ञ

43. 'अपने हित के लिए किया गया कार्य' वाक्यांश के लिए ए
(A) परोपकार (B) दूरदर्शी
(C) स्वार्थ (D) अक्षम्य

44. 'विद्वेष' शब्द में उपसर्ग है
(A) वि (B) वी
(C) विद् (D) व

45. 'यथाशक्ति' शब्द में समास का प्रकार है
(A) अव्ययीभाव (B) तत्पुरुष
(C) वहुत्रीहि (D) कर्मधार





54. 'परोपकार' में किस संधि का प्रयोग है ?

- (A) वृद्धि संधि
(C) यण संधि

- (B) गुण संधि
(D) अयादि संधि

4
3
2
1
34

(1) (2) (3)

उक्त वाक्य है

55. 'मुझे विश्वास है कि उन्हें किसी अन्य बंदी से नहीं मिलने दिया जाता था ।' उक्त वाक्य है

- (A) सरल वाक्य
(C) संयुक्त वाक्य

- (B) मिश्र वाक्य
(D) साधारण वाक्य

56. 'आपका जीवन सुखमय हो' अर्थ भेद के आधार पर यह किस प्रकार का वाक्य है ?

- (A) विधानवाचक
(C) संकेतार्थक

- (B) इच्छावाचक
(D) आज्ञावाचक

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 57 से 60 तक के उत्तर दीजिए :

विद्याभ्यासी पुरुष को साथियों का अभाव कभी नहीं रहता । उसकी कोठरी में सदा ऐसे लोगों का वास रहता है, जो अमर हैं । वे उसके प्रति सहानुभूति प्रकट करने और उसे समझाने के लिए सदा प्रस्तुत रहते हैं । कवि, दार्शनिक और विद्वान् जिन्होंने प्रकृति के रहस्यों का उद्घाटन किया है और बड़े-बड़े महात्मा, जिन्होंने आत्मा के गूढ़ रहस्यों की थाह लगा ली है, सदा उसकी बातें सुनने और उसकी शंकाओं का समाधान करने के लिए उद्यत रहते हैं । बिना किसी उद्देश्य के सरसरी तौर पर पुस्तकों के पन्ने उलटते जाना अध्ययन नहीं है । लिखी हुई बातों को विचारपूर्वक, पूर्णरूप से हृदय से ग्रहण करने का नाम अध्ययन है । प्रत्येक स्त्री-पुरुष को अपनी शिक्षा का उद्देश्य स्थिर कर लेना चाहिए ।

57. 'विद्वान्' का स्त्रीलिंग है

- (A) महिषी
(C) जानी

- (B) विदुषी
(D) विभूषी

58. एकवचन, बहुवचन का सही युगम है

- (A) पुरुष - पुरषों
(C) साथी - साथियाँ

- (B) पुस्तक - पुस्तकें
(D) स्त्री - महिला

59. 'उद्यत' शब्द का सही अर्थ है

- (A) अनुपम
(C) तैयार

- (B) व्याकुल
(D) परिश्रमी

60. 'बड़े-बड़े महात्मा सदैव लोगों की शंकाओं का समाधान करने के लिए उद्यत रहते हैं' वाक्य में कौन-सा काल है ?

- (A) सामान्य भूतकाल
(C) संभाव्य वर्तमान काल

- (B) सामान्य भविष्य काल
(D) सामान्य वर्तमान काल



SECTION - II
LANGUAGE - I
ENGLISH

There are 30 questions in all in this section.

All questions are compulsory.

31. Which of the following words is correctly spelt ?

(A) Vaccum	(B) Vacuum
(C) Vaacum	(D) Vacuum
32. The two kinds of reading skills are

(A) verbal and visual reading	(B) slow and fast reading
(C) silent reading and reading aloud	(D) all of these
33. Which of the following is a criterion for selection of a writing task to be given to the students to develop their writing skills ?

(A) Interest of students	(B) Level of the class
(C) Both (A) and (B)	(D) None of these
34. Multimedia resources do not include

(A) Audio resources	(B) Video resources
(C) Computers	(D) Pens and pencils
35. Who has given the concept of Transformational Generative Grammar ?

(A) Edward Sapir	(B) Roman Jakobson
(C) Noam Chomsky	(D) Ferdinand de Saussure
36. Which one of the following skills uses praise words and approving statements to motivate the students ?

(A) Response variation	(B) Explaining skill
(C) Reinforcement	(D) Lecturing

Passage (For Q. Nos. **37-40**) :

We all use roads. We walk on them or drive our vehicles on them. We go across them or walk on the pavements along them. In cities there are footpaths or pavements along the roads. Those who walk on them are called pedestrians. It is safe to use footpaths if we are walking.

Roads in big cities are very busy. They are crowded with all kinds of vehicles like buses, trucks, cars, three wheelers, motor cycles, scooters, bicycles etc. Slow moving bullock carts, horse carriages, etc. can also be seen there. Walking and driving on



such roads is always very risky. People in a hurry ignore the rules of the road and cause accidents. A lot of people die or get injured in such accidents everyday. The best way to avoid accidents is to obey the rules of the road.

37. The synonym of 'pavement' is

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) Road | (B) Traffic |
| (C) Footway | (D) Walk |

38. The antonym of 'busy' is

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) occupied | (B) idle |
| (C) tired | (D) freedom |

39. Find out the word from the passage that means, "The people who walk on a pavement".

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) Bullock carts | (B) Horse carriages |
| (C) Pedestrians | (D) Vehicles |

40. The verb form of the noun 'driving' is

- | | |
|------------|-------------------|
| (A) drive | (B) undrive |
| (C) driver | (D) none of these |

Passage (Q. Nos. 41-45) :

The folk dances of Rajasthan are inviting and engaging. They are bound to induce you to tap a foot or two along with the dancers. Rajasthani dances are essentially folk dances. Their origin is in rural customs and traditions. These traditional dances of Rajasthan are absolutely colourful and lively. They have their own significance and style. They are attractive and skilful. They are enjoyed by every age group. The people of Rajasthan love their folk dances.

41. The words 'inviting' and 'engaging' are

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) Nouns | (B) Adverbs |
| (C) Adjectives | (D) Pronouns |

42. The sentence, 'The people of Rajasthan love their folk dances" is in the

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| (A) Simple present tense | (B) Present perfect tense |
| (C) Simple past tense | (D) Past perfect tense |

43. The word 'Rajasthan' is a/an

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) Common noun | (B) Proper noun |
| (C) Collective noun | (D) Abstract noun |



44. Which one of the following sequences has the three degrees of the adjectives in their correct form ?
- Lively, more lively, most liveliest
 - Lively, livelier, liveliest
 - Lively, more livelier, most lively
 - Lively, more lively, liveliestly
45. Which of the following phrases has a determiner in it ?
- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) Customs and traditions | (B) Colourful and lively |
| (C) Attractive and skilful | (D) The folk dances |
46. The study of speech sounds is called
- | | |
|----------------|----------------|
| (A) Morphology | (B) Etymology |
| (C) Phonology | (D) Chronology |
47. The phonetic symbol for the underlined sound in the word 'shy' is
- | | |
|--------|--------|
| (A) ſ | (B) s |
| (C) tſ | (D) dʒ |
48. Choose the correct phonetic transcription of the word 'boy' :
- | | |
|-----------|-----------|
| (A) /bʒɪ/ | (B) /bɔɪ/ |
| (C) /bəɪ/ | (D) /boɪ/ |
49. "The peon opened the gate." The correct passive transformation of the sentence will be
- The gate will be opened by the peon
 - The gate was opened by the peon
 - The gate is opened by the peon
 - The gate has been opened by the peon
50. Which question form is correct in its structure ?
- | | |
|---------------------------------------|--|
| (A) Do you go to college yesterday ? | (B) Does you go to college yesterday ? |
| (C) Did you go to college yesterday ? | (D) Did you go yesterday college ? |
51. Measurement is a process of evaluation.
- | | |
|-----------------|------------------|
| (A) Qualitative | (B) Quantitative |
| (C) Linear | (D) Unitary |
52. Choose the correct sequence of steps in managing classroom teaching :
- Controlling, planning, organising, leading
 - Leading, organising, controlling, minding
 - Organising, controlling, leaving alone, commanding
 - Planning, organising, leading, controlling



53. The Language Laboratory is used for teaching
(A) Speaking skills (B) Listening skills
(C) Both (A) and (B) (D) None of these

54. Which of the following is not true of CCE ?
(A) It focuses on co-scholastic areas also
(B) It promotes holistic development
(C) It is time consuming and punishing
(D) It reduces stress and anxiety of the students

55. Evaluation of language proficiency is done through tests designed to evaluate which of the following skills ?
(A) Listening, Speaking, Reading and Writing
(B) Listening, Reading
(C) Speaking, Writing
(D) Writing

56. Which of the following is not a principle of language teaching ?
(A) Principle of naturalness (B) Practice and drill
(C) Learning by doing (D) Copying and pasting

57. Multi-line approach consists of
(A) use of models
(B) reaching the same target from different directions and means
(C) selection and gradation
(D) all of these

58. Which of the following is true about the Grammar-cum-Translation method ?
(A) Mother tongue is used while teaching
(B) Form is more important than content
(C) Rote learning is encouraged
(D) All of these

59. Which method is also known as the natural method of teaching English as second language ?
(A) Substitution method (B) Bilingual method
(C) Grammar-Translation method (D) Direct method

60. Which of the following English teaching approaches is student-centered and student-oriented ?
(A) Communicative approach (B) Situational approach
(C) Structural approach (D) All of these



खण्ड - II

भाषा - I

संस्कृत

अत्र त्रिंशत् प्रश्नाः सन्ति ।

सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

31. 'विमुक्तः' इत्यस्य पदस्य विलोमपदमस्ति –

- (A) युद्ध
 (B) उद्ब्रिग्नम्
 (C) आबद्धः
 (D) पक्षतः

32. "शिक्षिका बालिका को पुस्तक देती है" अस्य वाक्यस्य संस्कृतानुवादः भविष्यति –

- (A) शिक्षिका बालिकायै पुस्तकं ददाति
 (B) शिक्षिका बालिकाय पुस्तकं ददाति
 (C) शिक्षिका बालिकां पुस्तकम् ददाति
 (D) शिक्षिका बालिकया पुस्तकम् ददाति

33. वाग्रूपं भावप्रकटनं केन कौशलेन सम्भवति ?

- (A) श्रवण कौशलेन
 (B) भाषण कौशलेन
 (C) पठन कौशलेन
 (D) लेखन कौशलेन

34. कस्यां पद्धत्यां अध्यापकः सर्वं वाचा वदति, छात्राः स्वबुद्ध्या झटिति विषयान् गृह्णन्ति ?

- (A) समाहार विधिः
 (B) आगमन-निगमन विधिः
 (C) अन्वय-व्यतिरेक विधिः
 (D) वार्तालाप विधिः

35. संस्कृतभाषाशिक्षणस्य स्वाभाविकः क्रमः अस्ति –

- (A) श्रवणं, पठनं, लेखनं, भाषणं
 (B) भाषणं, श्रवणं, पठनं, लेखनं
 (C) श्रवणं, भाषणं, पठनं, लेखनं
 (D) पठनं, श्रवणं, लेखनं, भाषणं

36. सम्भाषणशिविराणाम् आयोजने संस्कृत भाषा-शिक्षणस्य कः सिद्धान्त स्वीक्रियते ?

- (A) एकता-सहभागितायाः सिद्धान्तः
 (B) भावनात्मक-अभिव्यक्तेः सिद्धान्तः
 (C) स्वाभाविकतायाः सिद्धान्तः
 (D) पठनाभ्यासस्य सिद्धान्तः



निम्नलिखित अपठितं गद्यांशम् आधारीकृत्य प्रश्नाः (37 - 42) समाधेयाः —
अपरस्मिन् दिवसे शिक्षकः रामानुजम् अतर्जयत् । तत्पश्चात् सः गणितविषयस्य कक्षां कदापि न
त्यक्तवान् परीक्षापरिणामे च शतप्रतिशतम् अङ्कान् गणितविषये प्राप्तवान् । प्रार्थनासभायामपि शिक्षकः
तद् वृत्तान्तं सर्वेभ्यः छात्रेभ्यः श्रावितवान् । पुनश्चोक्तवान् — “एषः बालकः एतस्य विद्यालयस्य महान्
विद्यार्थी भविष्यति ।” रामानुजोऽपि पूर्णसामर्थ्येन अध्ययने संलग्नोऽभूत् । कालान्तरे सः महान्
गणितज्ञोऽभवत् ।

37. ‘रामानुजम्’ इत्यत्र कः सन्धिः ?
 (A) यण् सन्धि
 (B) दीर्घ सन्धिः
 (C) गुण सन्धिः
 (D) अयादि सन्धिः
38. ‘त्यक्तवान्’ इत्यत्र प्रत्ययः अस्ति: —
 (A) वतुप्
 (B) मतुप्
 (C) क्तवतु
 (D) शानच्
39. ‘परीक्षापरिणामे’ इत्यत्र समासविग्रहः वर्तते —
 (A) परीक्षया परिणामे
 (B) परीक्षायाः परिणामे
 (C) परीक्षयाः परिणामे
 (D) परीक्षायां परिणामे
40. ‘शतप्रतिशतम् अङ्कान् गणितविषये प्राप्तवान् ।’ अस्मिन् वाक्ये बहुवचनान्तं पदं किम् अस्ति ?
 (A) शतप्रतिशतम्
 (B) अङ्कान्
 (C) गणित विषये
 (D) प्राप्तवान्
41. ‘सभायाम्’ इत्यत्र का विभक्तिः ?
 (A) द्वितीया
 (B) चतुर्थी
 (C) षष्ठी
 (D) सप्तमी
42. माहेश्वर सूत्रेषु यण् प्रत्याहारस्य उचितक्रमः अस्ति —
 (A) य व र ल
 (B) य र ल व
 (C) य ल र व
 (D) य ल व र
43. निम्नलिखितेषु दृश्य-श्रव्य साधनमस्ति —
 (A) पाठ्यपुस्तकम्
 (B) दूरदर्शनम्
 (C) ग्रामोफोन
 (D) श्यामपट्टः
44. निम्नलिखितेषु मौखिकपरीक्षा अस्ति —
 (A) शलाकापरीक्षा
 (B) निबन्धरूपपरीक्षा
 (C) कथालेखनपरीक्षा
 (D) श्लोकलेखनपरीक्षा

45. निम्नलिखितेषु लिखितपरीक्षायाः प्रकारः वर्तते –

- | | |
|----------------------|------------------|
| (A) साक्षात्कारः | (B) अन्त्याक्षरी |
| (C) निबन्धरूपपरीक्षा | (D) शलाकापरीक्षा |

46. अधोलिखितेषु वस्तुनिष्ठपरीक्षायाः प्रकारः नास्ति –

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) बहुसमाधानप्रश्नाः | (B) रिक्तस्थानपूरणम् |
| (C) सत्यासत्यनिर्णयः | (D) लघूत्तरात्मकप्रश्नाः |

47. “शिक्षकः छात्रस्य न्यूनतां विज्ञाय तस्य परिमार्जनं करोति ।” तदा शिक्षकः अत्र कस्य शिक्षणस्य प्रयोगं करोति ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) निदानात्मकशिक्षणस्य | (B) उपचारात्मकशिक्षणस्य |
| (C) उभयोः (A) एवं (B) | (D) सूक्ष्मशिक्षणस्य |

48. ‘सर्वे अध्यापकाः छात्रस्य व्यवहारम् आचरणम् अध्ययनञ्च परीक्ष्य स्व स्वाभिमतम् अङ्गरूपेण लिखन्ति । छात्रः सर्वदा अध्यापकस्य निरीक्षणे भवति ।’ अस्यां प्रक्रियायां छात्रस्य मूल्याङ्कनं भवति –

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) सामयिकमूल्याङ्कनम् | (B) वार्षिकमूल्याङ्कनम् |
| (C) सततमूल्याङ्कनम् | (D) मौखिकमूल्याङ्कनम् |

निम्नलिखितम् अपठितं गद्यांशम् आधारीकृत्य अधोलिखिताः प्रश्नाः (49 - 54) समाधेयाः –

सूर्यनगरीरूपेण प्रसिद्धं जोधपुरनगरमपि ऐतिहासिकं महत्त्वं धारयति । मारवाडराज्यस्य राजधानीरूपेण प्रसिद्धेऽस्मिन् नगरे मेहरानगढुर्गः, राजस्थानस्य ताजमहलरूपेण प्रसिद्धं जसवन्तथडा नामकं स्थानं, कायलानाकासारः, मण्डोरोद्यानं च इत्यादीनि स्थलानि सन्ति । वीरशिरोमणेः प्रतापस्य मातुलगृहं पालीनगरमेवास्ति । पालीजनपदे परशुराममहादेवस्य मन्दिरं, स्थापत्यदृष्ट्या विश्वप्रसिद्धं रणकपुरजैनमन्दिरम् अपि विद्यते ।

49. “इत्यादीनि स्थलानि सन्ति” । रेखांकित क्रियापदं लड़्लकारे भवति –

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) आसीत् | (B) आसन् |
| (C) आसनम् | (D) आस्ताम् |

50. “मन्दिरम्” इत्यत्र किं लिङ्गम् ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) पुंलिंगम् | (B) स्त्रीलिंगम् |
| (C) नपुंसकलिंगम् | (D) सर्वलिंगम् |





باب - II

زبان - I

اردو

اس سیکشن میں 30 سوالات دیے گئے ہیں۔ تمام سوالات کے جواب ضروری ہیں۔ ہر سوال کے چار حصوں میں سے ایک صحیح جواب کی نشاندہی کیجئے۔

31. بات چیت یا جملے میں لفظوں کا ایک دوسرے سے اور جملوں کا جو باہمی تعلق ہوتا ہے اسے کہتے ہیں
 (D) نحو (A) حروف (B) بجا (C) صرف
32. زبان کی نشوونما پر اثر انداز ہونے والے عوامل ہیں
 (A) جملی صلاحیتیں (B) حرکی نشوونما
 (C) جسمانی صحت (D) ان میں سے بھی
33. مفرد سے مرکب کی طرف اقدام کیا جاتا ہے
 (A) پتا لوزی طریقہ میں (B) مانشیوری طریقہ میں
 (C) پڑھوا اور لکھو طریقہ میں (D) ابجدی طریقہ میں
34. نثر کی تدریس کا باقاعدہ کام کس جماعت سے شروع ہوتا ہے ؟
 (A) دوسری جماعت (B) تیسرا جماعت
 (C) جماعت چہارم (D) پنجم جماعت
35. تدریس نظم کا بنیادی مقصد کیا ہوتا ہے ؟
 (A) طالب علم موثر انداز سے نظم پڑھ کر اس سے لطف اندوز ہو کے
 (B) جذبات و خیالات اور محضوں سے متاثر ہو کے جو شاعر نے نظم میں پیش کیئے ہیں
 (C) (A) اور (B) دونوں درست ہیں
 (D) بول چال، پڑھائی اور لکھائی کی مہارتیں حاصل کر سکیں
- درج ذیل اقتباس کو پڑھ کر نیچے لکھے سوالات (36 تا 40) کے جواب لکھئے :
- بھگت سنگھ کے انقلابی دوستوں میں رام پر ساد بسل، اشفاق اللہ خان، نکھ دیو اور راج گرو کے نام سب سے اہم تھے۔ یہ سب پر کفن باندھ کر وطن پر اپنی جان نچھاوار کرنے کے لئے نکلے تھے۔ اسی دوران لاہور میں سائمن کمیشن کے خلاف ایک زبردست جلوس نکلا جس میں لالہ لاجپت رائے پیش پیش تھے۔ اس جلوس پر انگریزی پولیس نے بڑی بے دردی سے لاٹھیاں برسائیں۔ لالہ لاجپت رائے بڑی طرح زخمی ہو گئے۔ جس کے سبب کچھ عرصے بعد ان کی موت ہو گئی۔ بھگت سنگھ اور ان کے انقلابی ساتھی، اس واقعے کے بعد اور زیادہ منظم ہو گئے۔
36. لفظ 'انقلابی' کے معنی میں ؟
- (A) جان دینے کے لئے تیار رہنا (B) ذمے داری قبول کرنا
 (C) حکومت کے نظام میں تبدیلی چاہنے والا

37. 'سرپر کفن باندھنا' کا مطلب ہے
 (A) سرپر سفید کپڑا باندھنا
 (B) جن لوگوں میں تیزی اور شدت ہو
 (C) لفظ 'موت' کا مضاد ہے
 (D) جیوان
38. 'لشکر' کا مطلب ہے
 (A) عزت بڑھانا
 (B) آگے آگے ہونا
 (C) سکھ کا مضاد ہے
 (D) مُنظم ہونا کا مطلب ہے
39. 'عذت' کی معنی بیس ہے
 (A) عذت بڑھانا
 (B) آگے آگے ہونا
 (C) عذت بڑھانا
 (D) عذت کی معنی بیس ہے
40. 'غلام' کی معنی بیس ہے
 (A) غلامہ
 (B) عذت
 (C) باندی
 (D) عذت
41. 'حلاوت' کے معنی بیس ہے
 (A) مٹھاں
 (B) حکم
 (C) سخت
 (D) محبت کرنے والا
42. دل ثوٹ جانا، (محاورہ) کا مطلب ہے
 (A) مایوس ہونا
 (B) خوش ہونا
 (C) مصلحت
 (D) اداس ہونا
43. کسی زبان کے بدلنے اور لکھنے کے جواصول ہوتے ہیں انہیں کیا کہتے ہیں ؟
 (A) اسم خاص
 (B) قواعد
 (C) ضمیر
 (D) اسم کیفیت
44. قائل کے معنی کیا ہیں ؟
 (A) پڑتاں کرنا
 (B) بولنے والا
 (C) سخنے والا
45. ضمیر کی قسم ہے
 (A) شخصی
 (B) موصولة
 (C) اشارہ
 (D) ان میں سے بھی

47. حروف لکھنے میں خط مستقیم اور خط منحنی کھینچنے کی مشق کس طریقہ میں کی جاتی ہے؟

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (A) ابجدی طریقہ | پتا لوزی کا طریقہ |
| (B) | پتا لوزی کا طریقہ |
| (C) مانیشوری کا طریقہ | پڑھو اور لکھو طریقہ |
| (D) | پڑھو اور لکھو طریقہ |

48. جملہ داری طریقہ اور لفظ داری طریقہ پڑھنا سکھانے کا کون سا طریقہ ہے؟

- (A) جملے کا ترجمہ کرانے کا طریقہ (B) مشرقی طرز سے زبان سکھانے کے طریقے
(C) ترکیبی طریقے (D) تحلیلی طریقے

49. تعلیم کے قدیم دستور کے مطابق زبان کی تعلیم کا مقصد کیا ہے؟

- (A) بچوں کو تفویضات دیں اور پچھے انہیں اپنے طور پر مکمل کریں
(B) سماجی ورثے سے طالب علموں کو روشناس کرانا
(C) سائنسی علوم و سماجی علوم کے ساتھ ساتھ ملکی وغیر ملکی زبانیں سکھانا
(D) مندرجہ بالا بھی

50. تدریس کے کس طریقے میں طلبہ کی اختراعی قوّ توں کی نشوونما ہوتی ہے؟

- (A) تخلیقی طریقہ
(B) تحلیلی طریقہ
(C) ابجدی طریقہ
(D) پیتالوزی طریقہ

درج ذیل اقتباس کو پڑھ کر نیچے لکھے سوالات (51 تا 55) کے جواب لکھئے :

عامر نے حیرت زدہ ہو کر کہا۔ ”ابو ! تو بادشاہ انگریزوں کی بات مانتے ہی کیوں تھے ؟“

”بیٹا! انگریز بڑے طاقتوں کے گئے تھے۔ انہوں نے اپنی فوج بھی بنالی تھی۔“ ابو نے جواب دیا۔
عامر نے فوراً کہا۔ ”تو کیا اتنے بہت سے انگریز ہندوستان آگئے تھے کہ ان کی فوج بھی بن گئی؟“

ابو نے بتایا۔ ”نہیں بیٹا! انگریزوں نے ہندوستانیوں کو اپنی فوج میں بھر دی کہا تھا۔ تباہ و انگریز

"تو کیا بادشاہ کے پاس فوج نہیں تھی؟" عامر نے پوچھا - ابو نے جواب دیا۔ بیٹا فوج تو تھی لیکن براۓ نام۔"

51. درج بالا اقتباس میں کس جنگ کا ذکر کیا گیا ہے؟

- (A) 1857 کی جنگ آزادی (B) روس کی جنگ آزادی کا سپہ سالار
 (C) آزاد نلک (D) یوم آزادی

52. ہندوستانیوں کو کس نے اپنی فوج میں بھرتی کیا تھا؟

- (A) بادشاہ نے (B) انگریزوں نے (C) راجہ نے (D) کسانوں نے

53. 'حیرت زدہ' کے معنی میں

(A) سرداری (B) بغاوت

(C) چھکارا (D) حیران

54. "انگریز بڑے طاقتور ہو گئے تھے" یہ جملہ کس نے کہا؟

(A) ایونے (B) عامرنے

(C) ذاکرنے (D) شاکرنے

55. لفظ "فُورَاً" میں الف پر لگا (A) کون سا عرب ہے؟

(A) نون غنہ (B) تنوین

(C) جزم (D) الف مقصورة

56. 'مغرب' کا متضاد ہے

(A) آسمان (B) مشرق

(C) جنوب (D) شمال

57. 'قطع' کے کیا معنی میں؟

(A) سربز، ہرابھرا

(C) کال، کھانے پینے کی چیزوں کا ناپید ہو جانا

58. 'عقیدہ' کا جمع ہے

(A) عقائد

(C) اقدام (D) عقدامہ

59. 'سکتہ' کی علامت ہے

(A) :

(C) :

60. 'تعلیم' کی جمع ہے

(A) تعلیم یافتہ

(B) تعلیمات

(C) ترجمان

(D) خریت پسند

ખાણુ - III

भाषा - II

हिन्दी

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।



67. निम्नलिखित में से क्रिया विशेषण है

(A) यह

(C) बाहरी

(B) धीरे-धीरे

(D) रंगीन

68. 'को' कारक चिह्न का प्रयोग होता है

(A) कर्म व अपादान के लिए

(B) कर्म व सम्प्रदान के लिए

(C) संबंध व करण कारक के लिए

(D) सम्प्रदान व अपादान कारक के लिए

69. भाषा शिक्षण विधियों में कौन-सी विधि प्राथमिक विद्यालय के बच्चों के लिए नितान्त व्यर्थ है ?

(A) डाल्टन प्रणाली

(B) प्रोजेक्ट प्रणाली

(C) माण्टेसरी पद्धति

(D) किण्डरगार्टन पद्धति

70. भाषा शिक्षण में 'संरचनात्मक उपागम' का अर्थ है

(A) बालकों को कविता पाठ करवाना

(B) बालकों को श्रुतलेख लिखवाना

(C) भाषा की मूल संरचना का शिक्षण करवाना

(D) भाषा के विकास में प्रौढ़ता लाना

निम्नलिखित पद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 71 से 75 तक के उत्तर दीजिए :
बीती विभावरी जाग री !

अंवर-पनघट में डुबो रही - - 1

तारा-घट ऊषा-नागरी ! - 2

खग-कुल कुल-कुल-सा बोल रहा, - 3

किसलय का अंचल डोल रहा, - 4

लो यह लतिका भी भर लाई - - 5

मधु-मुकुल नवल रस-गागरी ! - 6

अधरों में राग अमंद पिए, - 7

अलकों में मलयज बंद किए, - 8

तू अब तक सोई है आली ? - 9

आँखों में भरे विहाग री ? - 10

- 11

71. 'बीती विभावरी' वाक्यांश में किसका वर्णन किया है ?

(A) चिड़िया का

(B) बालिका का

(C) प्रकृति का

(D) पुरुष का

72. प्रस्तुत कविता में किसे जागने के लिए कहा गया है ?

(A) अंवर को

(B) ऊषा को

(C) आली को

(D) तारकगण को

73. पंक्ति संख्या 1 से 4 में नाद-सौन्दर्य को अभिव्यक्त करनेवाला शब्द-समूह है

(A) खग-कुल

(B) तारा-घट

(C) अंवर-पनघट

(D) कुल-कुल



74. 'मधु-मुकुल नवल रस गागरी' काव्य पंक्ति में मुख्य अलंकार है
 (A) उत्प्रेक्षा अलंकार (B) रूपक अलंकार
 (C) श्लेष अलंकार (D) यमक अलंकार

75. सम्पूर्ण कविता में उद्बोधन है
 (A) गति से स्थिरता की ओर गमन हेतु
 (B) स्वर से सन्नाटे की ओर गमन हेतु
 (C) निष्क्रियता से सक्रियता की ओर गमन हेतु
 (D) प्रकाश से अंधकार की ओर गमन हेतु

76. आजकल विद्यालयों में प्रयुक्त प्रोजेक्टर की व्यवस्था स्मार्ट कक्षा शिक्षण में सहायक है
 (A) श्रव्य साधन के रूप में
 (B) दृश्य साधन के रूप में
 (C) खेल गतिविधियों के लिए दृश्य रूप में
 (D) श्रव्य-दृश्य साधन के रूप में

77. कक्षा में बालक के पिछड़ेपन का कारण है
 (A) बालक का मेधावी होना (B) बालक का नटखट होना
 (C) बालक में हीन भावना होना (D) बालक के प्रारब्ध के कारण

78. अच्छे मूल्यांकन की विशेषताएँ हैं
 (A) वैधता, विश्वसनीयता, वस्तुनिष्ठता, व्यापकता
 (B) पुनर्मूल्यांकन, परीक्षक का दृष्टिकोण, पूर्वाग्रह एवं व्यक्तिपरकता
 (C) विभेदीकरण, जीवनोपयोगी, लाभपरक एवं सिद्धान्तपरक
 (D) रोचक, भावपूर्ण एवं शुचितापूर्ण

79. प्राचीन काल में पाठ्यपुस्तक के लिए किस शब्द का प्रचलन था ?
 (A) वेद (B) पुराण
 (C) उपनिषद् (D) ग्रन्थ

80. शिक्षण विधियों में ज्ञानेन्द्रियों की शिक्षा पर विशेष बल देने वाली पद्धति है
 (A) स्वाध्याय विधि (B) माण्टेसरी पद्धति
 (C) किण्डरगार्टन पद्धति (D) डाल्टन पद्धति

81. जिस वाक्य में किसी काम या बात का होना पाया जाता है, वह है
 (A) आज्ञावाचक वाक्य (B) विधानवाचक वाक्य
 (C) इच्छावाचक वाक्य (D) संकेतार्थक वाक्य



82. 'कारक' को प्रकट करने के लिए प्रयुक्त किया जाने वाला चिह्न कहलाता है
 (A) संज्ञा (B) सर्वनाम
 (C) परसर्ग (D) विसर्ग
83. किसी के कहे कथन या वाक्य को या रचना के अंश को ज्यों का त्यों प्रस्तुत करने के लिए जिस विराम चिह्न का प्रयोग किया जाता है; उसे कहते हैं
 (A) निर्देशक चिह्न (B) उद्धरण चिह्न
 (C) विवरण चिह्न (D) हंस पद
84. अर्थ के आधार पर वाक्य के भेद होते हैं
 (A) सात (B) पाँच
 (C) आठ (D) चार
85. निम्नलिखित में लोकोक्ति है
 (A) लाल पीला होना (B) लोहा लेना
 (C) एक अनार सौ बीमार (D) इनमें से सभी
86. 'व्यायाम' शब्द का संधि विच्छेद है
 (A) व्या + आम (B) वि + आयाम
 (C) वि + याम (D) व्यय + आम

निम्नलिखित गद्यांश के आधार पर प्रश्न संख्या 87 से 90 तक के उत्तर दीजिए :

गाँधीजी अपने सहयोगियों को श्रम की गरिमा की सीख दिया करते थे। दक्षिण अफ्रीका में भारतीय लोगों के लिए संघर्ष करते हुए उन्होंने सफाई करने जैसे कार्य को गरिमामय मानते हुए किया। बाबा आम्टे ने समाज द्वारा तिरस्कृत कुष्ठ रोगियों की सेवा में अपना समस्त जीवन समर्पित कर दिया। इनमें से किसी ने भी कोई सत्ता प्राप्त नहीं की, बल्कि अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया। गाँधीजी का स्वतंत्रता के लिए संघर्ष उनके जीवन का एक पहलू है; किन्तु उनका मानसिक क्षितिज वास्तव में एक राष्ट्र की सीमाओं से बँधा हुआ नहीं था। उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन किए। वे सही अर्थों में नायक थे।

87. 'जहाँ धरती और आकाश मिलते हुए दिखाई देते हैं' वाक्यांश के लिए एक शब्द है
 (A) विपिन (B) पारावार
 (C) महानद (D) क्षितिज
88. 'उन्होंने सभी लोगों में ईश्वर के दर्शन किए' वाक्य में रेखांकित शब्द है
 (A) सर्वनाम (B) भाववाचक संज्ञा
 (C) जातिवाचक संज्ञा (D) व्यक्तिवाचक संज्ञा
89. 'उन्होंने अपने जनकल्याणकारी कार्यों से लोगों के दिलों पर शासन किया।' दिए गए वाक्य में काल है
 (A) आसन्न भूतकाल (B) संदिग्ध भूतकाल
 (C) सामान्य भूतकाल (D) पूर्ण भूतकाल
90. 'तिरस्कृत' शब्द का संधि - विच्छेद होगा
 (A) तिरस् + कृत (B) तिरस्कृ + त
 (C) तिर् + कृत (D) तिरः + कृत

SECTION - III

LANGUAGE - II

ENGLISH

There are 30 questions in all in this section.

All questions are compulsory.



68. p, t, k, θ, s, ʃ, h, tʃ / are called
 (A) Voiced consonants (B) Voiceless consonants
 (C) Pure vowels (D) Impure vowels
69. Choose the correct phonetic symbol for the underlined sound of the word :
Water
 (A) /wotʃ / (B) /west/
 (C) /wɔ:tθ(r)/ (D) /wDʃrU:/
70. Find out the word which begins with different sound from other given words :
 (A) Reach ~~A-t~~ (B) Reap
 (C) Rich ~~R-ic~~ (D) Read
71. "When to the sessions of sweet silent thought."
 Which literary device is used in the above line ?
 (A) Alliteration (B) Personification
 (C) Simile (D) Metaphor
72. What device is present in the line "If ought of oaten stop or pastoral song" ?
 (A) Irony (B) Assonance
 (C) Paradox (D) Alliteration
73. "She was a phantom of delight."
 Which literary term is used here ?
 (A) Elegy (B) Simile
 (C) Metaphor (D) Sonnet
74. "As green as emerald" is an example of
 (A) Allegory (B) Hyperbole
 (C) Satire (D) Simile
75. "Peace hath her victories
 No less renowned than war."
 What is personified in these lines ?
 (A) Victories (B) Renowned
 (C) Peace (D) Less
76. Which of the following contains the same vowel sound ?
 (A) Bite — kite — site (B) Bill — bell — ball
 (C) Like — look — luck (D) See — say — sick





84. Which literary term refers to the problem or struggle within a story ?
 (A) Conflict (B) Drama
 (C) Action (D) Climax
85. A form of drama that is intended to amuse and that ends happily.
 (A) Tragedy (B) Comedy
 (C) Biography (D) Irony

Passage (For Q. Nos. 86-90) :

Kalaripayatt is a traditional art practised in Kerala. Though claims of its heavenly origin are disputable, foreign travellers mentioned Kalari being practised in Kerala as early as the 13th century, which makes it the oldest martial art to be in existence. Kalari is considered to be the most complete and scientific martial art and is the mother of all martial arts. Bodhidharma, a Buddhist monk from India, introduced Kalari into China and Japan. What makes Kalari unique is the fact that it is much more than a martial art. A student of Kalari learns philosophy, medicine, attack and self defence and, above all, learns how to avoid confrontations, where he has to attack somebody or defend himself.

86. A student of Kalari learns philosophy attack and self defence.

Fill in the blanks with the help of given options :

- | | |
|--|--|
| (A) neither — nor | (B) either — or |
| <input checked="" type="checkbox"/> (C) not only — but also | (D) as — as |
| 87. Kalaripayatt belongs to India Karate belongs to Japan. | |
| (A) that | <input checked="" type="checkbox"/> (B) whereas |
| (C) if | (D) when |
| 88. Some people still of Kalari's heavenly origin. | |
| (A) claimed | <input checked="" type="checkbox"/> (B) claims |
| (C) claim | (D) were claiming. |
| 89. Kalari the oldest martial art to be in existence. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> (A) is | (B) was |
| (C) were | (D) are |
| 90. The most suitable title for the passage is | |
| (A) Drawing and Painting | <input checked="" type="checkbox"/> (B) Mother of all Martial Arts |
| (C) Table Tennis | (D) Lawn Tennis |



ਖਣਡ - III

भाषा - II

संस्कृत

अत्र त्रिंशत् प्रश्नाः सन्ति ।

सर्वे प्रश्नाः समाधेयाः ।

61. वर्णमालाविधिः, शब्दशिक्षणविधिः, वाक्यशिक्षणविधिः इति त्रयो विधयः सन्ति –

 - (A) वाचन शिक्षणे
 - (B) श्रवण शिक्षणे
 - (C) चिन्तन शिक्षणे
 - (D) स्मरणे

62. अधीतानां पाठानां स्मरणाय प्रबलं साधनं भवति –

 - (A) श्यामपट्टः
 - (B) पाठ्य पुस्तकम्
 - (C) चित्राणि
 - (D) संगणकयन्त्रम्

63. यत्र प्रश्नेषु द्वौ स्तम्भौ निर्मीयते । एकस्मिन् स्तम्भे एकं तथ्यं भवति, द्वितीये चापरः । द्वयोः तथ्ययोः परस्परं सम्बन्धः भवति । अत्र प्रश्नस्य प्रकारः भवति –

 - (A) एकान्तर विकल्पः
 - (B) बहुविकल्पः
 - (C) मेलनम्
 - (D) रिक्तस्थानपूर्तिः

64. कस्यां परीक्षायां ग्रन्थस्य कामपि समस्यां प्रस्तुतीकृत्य तस्यां छात्राः तर्क-वितर्केण स्वविचारान् प्रकटयन्ति ?

 - (A) शास्त्रार्थ परीक्षा
 - (B) साक्षात्कार परीक्षा
 - (C) लिखित परीक्षा
 - (D) निबन्धात्मक परीक्षा

65. प्राचीनविधिना शिक्षारम्भः कस्मात्परं भवति स्म ?

 - (A) कर्णवेधसंस्कारात्
 - (B) समावर्तन संस्कारात्
 - (C) विवाह संस्कारात्
 - (D) उपनयनसंस्कारात्

66. निम्नलिखितसूक्तेः समुचितपदेन रिक्तस्थानं पूरयत –
“ज्ञानं भारः विना ।”

 - (A) धनं
 - (B) क्रियां
 - (C) दानं
 - (D) विद्यां



67. अष्टाविंशतिः संख्या अस्ति —

- | | |
|---------|--------|
| (A) 820 | (B) 28 |
| (C) 38 | (D) 48 |

68. "विद्यालये सुरक्षानियमान् पालयिष्यामः ।" रेखाङ्किते पदे लकारः अस्ति —

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) लृट् लकारः | (B) लट् लकार |
| (C) लड् लकार | (D) लोट् लकार |

69. 'धनवान्' इत्यस्मिन् पदे प्रत्ययः अस्ति —

- | | |
|------------|-----------|
| (A) क्तवतु | (B) वति |
| (C) मतुप् | (D) शानच् |

अधोलिखितम् अपठितं पद्यांशं पठित्वा निम्नाङ्किताः प्रश्नाः (70 - 75) समाधेयाः —

गावः प्रसन्नाः मनुजाः प्रसन्नाः,

देवाः प्रसन्नाः ब्रतदानयज्ञैः ।

किं नाम तद्यन्त्र मरौ समृद्धं,

विद्यासमृद्धो भवता विधेय ॥

70. 'ब्रतदानयज्ञैः' इत्यत्र कः समासः अस्ति ?

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) बहुव्रीहिसमासः | (B) द्वन्द्वसमासः |
| (C) कर्मधारयसमासः | (D) तत्पुरुषसमासः |

71. 'तद्यन्त्र' इत्यत्र सन्धिः अस्ति —

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) अयादिसन्धिः | (B) गुणसन्धिः |
| (C) व्यञ्जनसन्धिः | (D) विसर्गसन्धिः |

72. 'प्रसन्नः' अत्र कः प्रत्ययः प्रयुक्तः ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) क्तः | (B) शतृ |
| (C) ल्युट् | (D) ण्वुल् |

73. 'भवता' इत्यत्र का विभक्तिः अस्ति ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) तृतीयाबहुवचनम् | (B) चतुर्थीएकवचनम् |
| (C) षष्ठीएकवचनम् | (D) तृतीयाएकवचनम् |



77777

444

باب - III

زبان - II

اردو

اس سیکشن میں 30 سوالات دیے گئے ہیں۔ تمام سوالات کے جواب ضروری ہیں۔ ہر سوال کے چار حصوں میں سے ایک صحیح جواب کی شاندی کیجئے۔

61. ابتدائی منزل پر تدریس زبان کے مقاصد میں بولنا، پڑھنا اور لکھنا کی اہمیت نوعیت کے اعتبار سے کیسی ہے؟
 (A) نظری (B) عملی (C) نظری و عملی دونوں (D) نظری اور عملی
62. ”پڑھنا اور لکھنا“ کس تخلیلی طریقوں میں استعمال ہو سکتا ہے؟
 (A) حروف تہجی کا طریقہ اور صوتی طریقہ (B) صوتی طریقہ اور لفظ واری طریقہ
 (C) صوتی طریقہ، لفظ واری طریقہ اور حروف تہجی کا طریقہ (D) لفظ واری طریقہ جملہ واری طریقہ اور قصہ واری طریقہ
63. تدریس میں تمہید کی بنیاد کس پر رکھی جاتی ہے؟
 (A) تفہیم عبارت پر (B) مدرس کی حرکات و سکنات پر
 (C) سابقہ معلومات پر (D) ان میں سے کوئی نہیں
64. تدریس کے کس طریقے میں طلباء کی اختراعی قتوں کی نشوونما ہوتی ہے؟
 (A) تخلیقی طریقہ (B) تخلیلی طریقہ (C) ابجدی طریقہ (D) پیتا لوزی طریقہ
65. ”خلل ڈالنا“ محاورے کے معنی ہیں؟
 (A) بہانے سے ٹال دینا (B) رباعی قائم کرنا
 (C) خرابی یا بگاڑ پیدا کرنا (D) حکم دینا

درج ذیل اقتباس کو پڑھ کر نیچے دیے گئے سوالات (66 تا 70) کے جواب لکھئے:

سارے جہاں سے اچھا ہندوستان ہمارا
 ہم بلہلیں ہیں اس کی، یہ گلتاں ہمارا
 غربت میں ہوں اگر ہم، رہتا ہے دل وطن میں
 سمجھو دیں ہمیں بھی دل ہو جہاں ہمارا
 پربت وہ سب سے اونچا ہمسایہ آسمان کا

وہ سنتری ہمارا وہ پاس ہمارا
گودی میں سھیلتی ہیں اس کی ہزاروں ندیاں
گلشن ہے جن کے دم سے رشک جناب ہمارا
اے آب رو گنگا ! وہ دن ہے یاد تجھ کو

اترا تیرے کنارے جب کارواں ہمارا

66. شاعر نے کے "سنتری" کہا ہے ؟

(A) گنگا کو (B) جناب کو
(C) لال قلعے کو (D) ہمالہ پربت کو

(A) سورج کو (B) آسمان کو
(C) غربت کو (D) ہندوستان کو

(A) پردیس (B) ندی

(A) آب رو گنگا (B) ندیاں

(A) ہمارا، سنتری (B) بلبیس، گلشن

(A) کھیلتی (B) کنارے

(A) ہمارا (B) ندیاں

67. "ہم بلبیس ہیں اس کی یہ گلتاں ہمارا۔ یہاں گلتاں" کے کہا گیا ہے ؟

(A) شجر (B) پڑوی

68. غربت سے شاعر کی کیا مراد ہے ؟

(A) ہمارا، سنتری (B) بلبیس، گلشن

69. مذکورہ اشعار میں شامل قافیوں کا استعمال ہوا ہے

12 (B)

11 (D)

10 (A)

14 (C)

70. مذکورہ اشعار میں کس ردیف کا استعمال ہوا ہے

71. حروفِ شمسی تعداد میں کتنے ہیں ؟

72. "ق" کس قسم کا حرف ہے ؟

(A) حروفِ قمری (B) حروفِ شمسی

(C) یائے معروف (D) یائے مجہول

(A) حروفِ قمری (B) حروفِ شمسی

(C) یائے معروف

73. لفظ "عقیدہ" کے کیا معنی ہیں ؟

74. نفرت (A) حقارت

(B) یقین (C) حکم

(D) ضمیر

(A) اسم (B) ضمیر موصولہ

(C) صفت (D) صفت

75. 'استاد' کا متصاد ہے

- (A) مدرس (B) شاگرد
 (C) غروب (D) طلوع

76. پڑھنا سکھانے کے تحلیلی طریقہ میں کیا اقدام کرتے ہیں ؟

- (A) جز سے کل کی جانب (B) گل سے جز کی جانب
 (C) حروف سے لفظ سازی کی طرف (D) لفظ سے نئے لفظ سازی کی طرف

77. یونان مصروفہ میں قدیم زمانے سے پڑھنا سکھانے کا کون سا طریقہ رائج رہا ہے ؟

- (A) جملہ داری طریقہ (B) لفظ واری طریقہ
 (C) حروف تبھی کا طریقہ (D) صوتی طریقہ

78. پڑھنا سکھانے کا قدیم طریقہ ہے

- (A) صوتی طریقہ (B) پتالوزی کا طریقہ
 (C) مانٹیسیوری کا طریقہ (D) ڈالٹن طریقہ

79. استقراری طریقہ تدریس میں کیا اقدام کیا جاتا ہے ؟

- (A) گل سے جز کی جانب (B) منفرد نے مجرد کی جانب
 (C) معلوم سے نامعلوم کی جانب (D) اور (B) (C) دونوں

80. تختہ سیاہ پر لکھتے وقت استاد کو درجہ میں کس جگہ کھڑا ہونا چاہیے ؟

- (A) تختہ سیاہ کے دائیں جانب (B) تختہ سیاہ کے بائیں جانب
 (C) کسی بھی جانب (D) تختہ سیاہ کے نیچے

درج ذیل اقتباس کو پڑھ کر نیچے لکھے سوالات (81 تا 85) کے جواب لکھئے :

ان شاعروں میں ایک شاعر ایسا بھی تھا جو بادشاہ کے بلاۓ بغیر دربار میں نہیں جاتا تھا۔ وہ بادشاہ کی خوشامد کرتا اور نہ اس کی تعریف میں شعر پڑھتا تھا۔ اس کا نام فیروز تھا۔ بادشاہ نے بہت جلد ان شاعروں کو پہچان لیا کہ کون کیسا ہے ؟ ایک دن اس نے سب کو دربار میں بلایا اور اعلان کیا کہ جو میری پچھی تعریف کرے گا اُسے ایک ہیر انعام میں دیا جائے گا۔ یعنی کرب شاعروں نے تیاریاں شروع کر دیں۔ خوب شعر کہے اور بادشاہ کی تعریف میں زین آسمان ایک کر دیئے۔

81. 'زمین آسمان ایک کرنا' محاورے سے کیا مراد ہے ؟

- (A) سختی سے جواب دینا (B) ذمہ داری قبول کرنا
 (C) جان دینے کے لئے تیار رہنا (D) بہت کوشش کرنا

82. 'انعام' کا جمع ہے

(A) انعامات

(B) علامات

(D) نباتات

(C) حکایات

83. کسی کو خوش کرنے کے لئے اس کی جھوٹی تعریف کی جاتی ہے، اسے کہتے ہیں

(B) خوشامد

(A) حسد

(D) تعجب

(C) عالم

84. مذکورہ اقتباس میں جس شاعر کا ذکر کیا گیا ہے، اس کا نام تھا

(B) میر

(A) غالب

(D) اقبال

(C) فیروز

85. "وہ نہ بادشاہ کی خوشامد کرتا اور نہ اس کی تعریف میں شعر پڑھتا تھا۔"

اس جملے میں لفظ "تحا" کا تعلق ہے

(D) ماضی

(C) ندامت

(B) مستقبل

(A) حال

86. "تفصیلہ" کی علامت ہے

-: (B)

: (A)

- (D)

! (C)

87. حروف کے مجموعے کو کہتے ہیں

(B) فصل

(A) ابجد

(D) حروف تجھی

(C) حرکات و سکنات

88. "کون شخص ایسا کہتا ہے" یہ مثال ہے

(B) صفت ضمیری

(A) صفت مقداری

(D) صفت نسبتی

(C) صفت عددی

89. و نہیں آیا، میں آج نہیں جاؤں گا۔ ان جملوں میں ضمیریں ہیں

(B) وہ اور آج

(A) وہ اور آج

(D) نہیں اور ہیں

(C) آیا اور ہیں

90. وہ فعل جو کسی پر اثر نہ ڈالے بلکہ کسی اثر کو ثابت کرے کہلاتا ہے

(B) فعل متعدد

(A) فعل لازم

(D) فعل احتمالی

(C) فعل ناقص

SECTION - IV / खण्ड - IV**MATHEMATICS / गणित**

There are 30 questions in all in this section.

All questions are compulsory.

इस खण्ड में कुल 30 प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

91. The non-terminating recurring number $0\cdot1\bar{2}\bar{3}$ is equal to the fraction,

(A) $\frac{123}{1000}$

(B) $\frac{41}{333}$

$\frac{123}{990}$

$\frac{41}{330}$

(C) $\frac{37}{300}$

(D) $\frac{41}{330}$

अनवर्सानी आवर्ती संख्या $0\cdot1\bar{2}\bar{3}$ के बराबर भिन्न है

(A) $\frac{123}{1000}$

(B) $\frac{41}{333}$

(C) $\frac{37}{300}$

(D) $\frac{41}{330}$

92. The cost of 16 coins of 50 paise is equal to

(A) 4 coins of Re. 1 + 3 coins of Rs. 2

(B) 3 coins of Rs. 2 + 8 coins of 25 paise

(C) 3 coins of Rs. 2 + 6 coins of 25 paise

(D) 2 coins of Rs. 2 + 3 coins of Re. 1

50 पैसे के 16 सिक्कों का मूल्य बराबर है

4 6 = 16

(A) 1 रुपये के 4 सिक्के + 2 रुपये के 3 सिक्के

8 \times 25

(B) 2 रुपये के 3 सिक्के + 25 पैसे के 8 सिक्के

(C) 2 रुपये के 3 सिक्के + 25 पैसे के 6 सिक्के

(D) 2 रुपये के 2 सिक्के + 1 रुपये के 3 सिक्के



M

44

93. The right descending order of the following numbers $\frac{2}{7}, \frac{3}{13}, \frac{5}{6}$ is

(A) $\frac{5}{6}, \frac{2}{7}, \frac{3}{13}$

(B) $\frac{3}{13}, \frac{2}{7}, \frac{5}{6}$

(C) $\frac{5}{6}, \frac{3}{13}, \frac{2}{7}$

(D) $\frac{2}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{13}$

निम्न संख्याओं $\frac{2}{7}, \frac{3}{13}, \frac{5}{6}$ का सही अवरोही क्रम है

$\frac{29}{145} \times$

(A) $\frac{5}{6}, \frac{2}{7}, \frac{3}{13}$

(B) $\frac{3}{13}, \frac{2}{7}, \frac{5}{6}$

(C) $\frac{5}{6}, \frac{3}{13}, \frac{2}{7}$

(D) $\frac{2}{7}, \frac{5}{6}, \frac{3}{13}$

94. The value of $-1\frac{3}{5} - \left(2\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}\right)$, is

(A) $\frac{9}{10}$

(B) $-\frac{9}{10}$

(C) $-\frac{17}{30}$

(D) $\frac{17}{30}$

$-1\frac{3}{5} - \left(2\frac{2}{3} - 4\frac{5}{6}\right)$ का मान है

$\frac{48}{120}$

$\frac{-145}{120}$

$\frac{17}{30}$

95. The greatest number which divides 244 and 2052 such that it leaves remainder 4 in each case, is

(A) 12

(B) 16

(C) 30720

(D) 15360

बड़ी से बड़ी संख्या, जिससे 244 तथा 2052 को विभाजित करने पर प्रत्येक स्थिति में 4 शेषफल प्राप्त हो, वह संख्या है

(A) 12

(B) 16

(C) 30720

(D) 15360

77777



96. P takes loan of Rs. 9,000 at the rate of simple interest 8.5 % for 2 years and 8 months, then total amount to be returned by him will be

- (A) Rs. 2,040 (B) Rs. 3,060
 (C) Rs. 11,040 (D) Rs. 12,060

P ने 9,000 रु० का ऋण 8.5 % साधारण ब्याज दर पर 2 वर्ष 8 मास के लिए लिया, तो उसे कुल कितनी राशि पुनः लौटानी पड़ेगी ?

- (A) 2,040 रु० (B) 3,060 रु०
 (C) 11,040 रु० (D) 12,060 रु०
97. A cylinder of height 4 cm is formed after folding (without overlapping) a 22 cm \times 4 cm rectangular paper, then curved surface area of this cylinder, is

- (A) $88\pi \text{ cm}^2$ (B) 88 cm^2
 (C) $176\pi \text{ cm}^2$ (D) 176 cm^2

एक 22 सेमी \times 4 सेमी के आयताकार कागज को मोड़ कर (विना अधिव्यापन), एक 4 सेमी ऊँचाई का बेलन बनाया गया। इस बेलन का वक्रपृष्ठ का क्षेत्रफल होगा

$$22 \times 4^2 = 2 \times \frac{22}{7} \times 4 \times 4$$

- (A) $88\pi \text{ cm}^2$ ✓ (B) 88 cm^2
 (C) $176\pi \text{ cm}^2$ (D) 176 cm^2

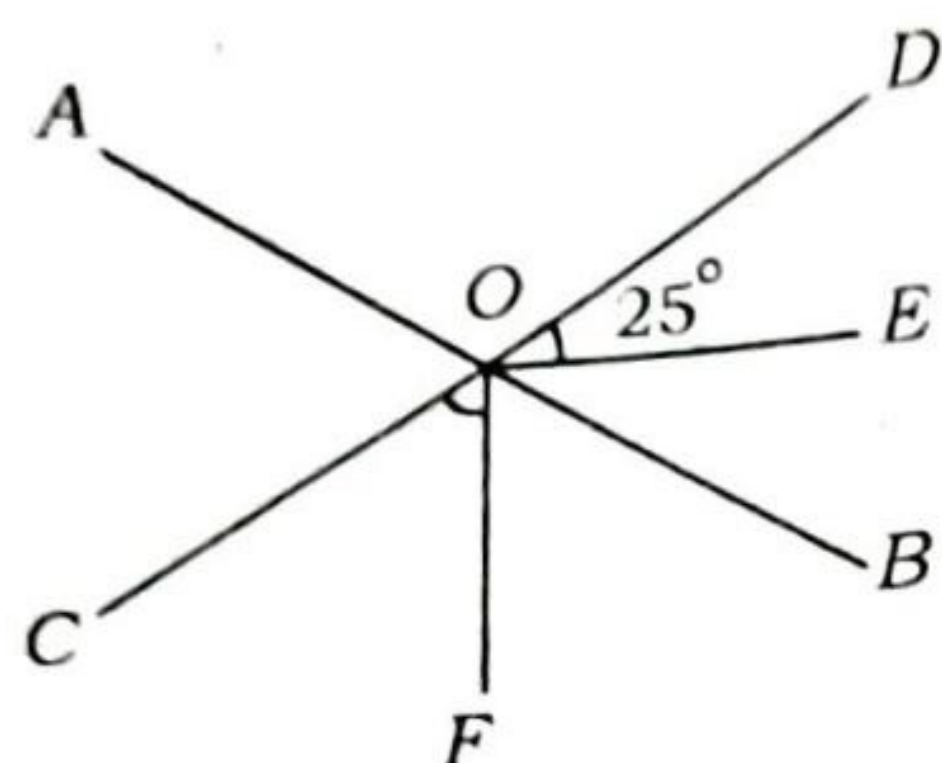
$$\cancel{\frac{22}{7}} \times \cancel{\frac{4}{2}} \times \cancel{\frac{4}{2}} \times \pi$$

$$\frac{22}{7}, \quad \frac{4}{2}, \quad \frac{4}{2}$$



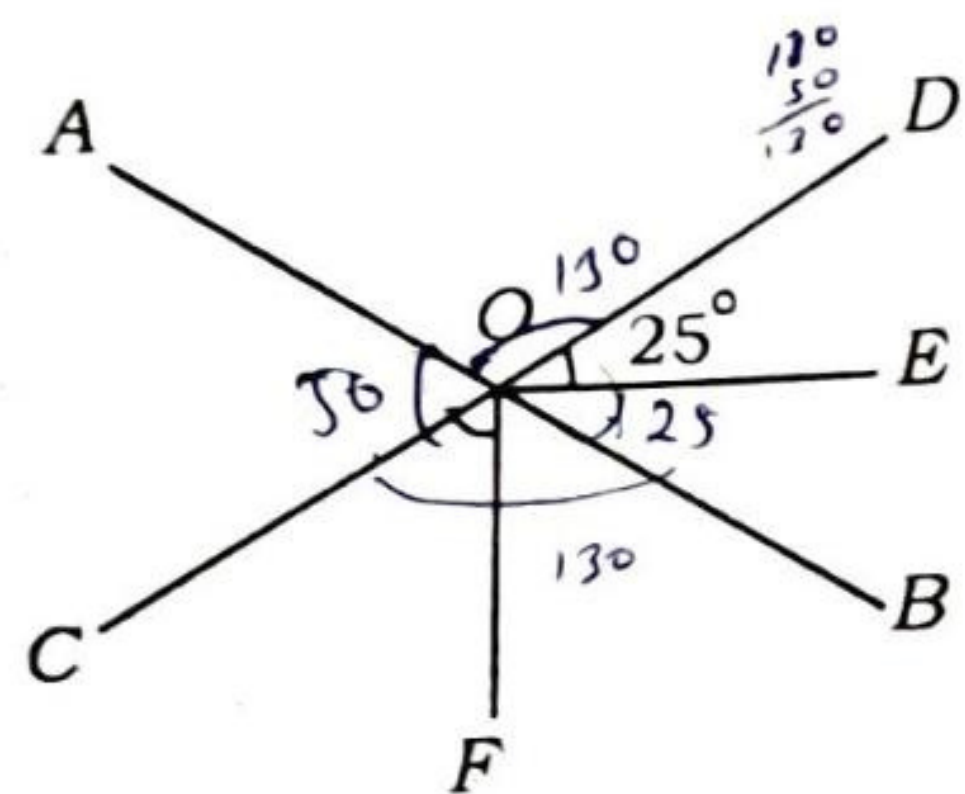
M**46**

98. In the given figure lines AB and CD are intersecting at point O . If OE and OF are angle bisectors of $\angle BOD$ and $\angle COB$ respectively, and if $\angle EOD = 25^\circ$ then $\angle COF$ is equal to



- (A) 130° (B) 65°
 (C) 105° (D) 50°

दिये गये चित्र में रेखाएँ AB तथा CD , बिन्दु O पर प्रतिच्छेद करती हैं। यदि OE तथा OF क्रमशः $\angle BOD$ तथा $\angle COB$ के समद्विभाजक हैं एवं यदि $\angle EOD = 25^\circ$, तो $\angle COF$ बराबर है



- (A) 130° (B) 65°
 (C) 105° (D) 50°

99. Area of a square field is 6400 m^2 . The distance travelled by a person, in 5 rounds on its perimeter, is

- (A) 320 m (B) 160 m
 (C) 1.6 km (D) 3.2 km

एक वर्गाकार मैदान का क्षेत्रफल 6400 वर्ग मी है। एक व्यक्ति द्वारा इस मैदान की परिमिति पर 5 चक्कर लगाने पर तय दूरी होगी

- (A) 320 m (B) 160 m
 (C) 1.6 km (D) 3.2 km

77777

**444**

$$\begin{aligned} \text{Area} &= 6400 \\ a^2 &= 6400 \\ a &= 80 \\ 20 \times 80 &= 1600 \text{ m} \end{aligned}$$

100. Time taken to fill a water tank of size $2 \text{ m} \times 1.5 \text{ m} \times 1 \text{ m}$, by a tap with speed 20 litre/minute, is

- (A) 9 minutes
- (B) 1 hour 30 minutes
- (C) 60 minutes
- (D) 2 hours 30 minutes

$2 \text{ m} \times 1.5 \text{ m} \times 1 \text{ m}$ नाप के पानी के टैंक को एक नल द्वारा 20 लीटर/मिनट की गति से भरने में लगा समय है

$$\frac{3000}{20}$$

$$150 \quad \underline{2}$$

$$\frac{3}{20} \times \underline{60}$$

(A) 9 मिनट

(B) 1 घण्टा 30 मिनट

(C) 60 मिनट

(D) 2 घण्टे 30 मिनट

$$\frac{3}{20} \times 60$$

$$20 \overline{) 300}$$

101. "Mathematics is the mirror of civilization and culture." This statement is said by

- (A) Bacon
- (B) Berthelot
- (C) Hogben
- (D) Bertrand Russel

"गणित सभ्यता और संस्कृति का दर्पण है।" यह कथन किसने कहा ?

- (A) बेकन
- (B) बर्थलॉट
- (C) हॉगबेन
- (D) बर्ट्रॅण्ड रसैल

प्र(ह+र)

प्र²र

102. "The act of combining separate parts." This method is called

- (A) Analytic Method
- (B) Synthetic Method
- (C) Laboratory Method
- (D) Project Method

$$2 \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times K^2$$

"अलग-अलग भागों को जोड़ना।" यह सिद्धान्त कहलाता है

- (A) विश्लेषण विधि
- (B) संश्लेषण विधि
- (C) प्रयोगशाला विधि
- (D) परियोजना विधि



103. The maximum success of remedial teaching depends on

- (A) time and duration
- (B) the correct identification of causes of problem
- (C) knowledge of linguistic rules
- (D) remedial teaching materials

उपचारात्मक शिक्षण की सर्वाधिक सफलता निर्भर करती है

- (A) समय व अवधि पर
- (B) समस्या के कारणों की सही पहचान पर
- (C) भाषाई नियमों के ज्ञान पर
- (D) उपचारात्मक शिक्षण सामग्री पर

104. Arrange in correct order the steps of evaluation in mathematics :

1. Identification of situations
2. Selection of objectives
3. Selection of evaluation methods
4. Interpretations of evidences
5. Constructions of evaluation devices

- (A) 2, 1, 3, 5, 4
- (B) 2, 3, 1, 5, 4
- (C) 2, 3, 5, 4, 1
- (D) 3, 2, 4, 5, 1

गणित में मूल्यांकन के सोपानों का सही क्रम बताएँ :

1. परिस्थितियों की पहचान ✓
2. उद्देश्यों का चयन ✓
3. मूल्यांकन विधियों का चयन
4. प्रमाणों की व्याख्या
5. मूल्यांकन प्रविधियों का निर्माण

- (A) 2, 1, 3, 5, 4
- (B) 2, 3, 1, 5, 4
- (C) 2, 3, 5, 4, 1
- (D) 3, 2, 4, 5, 1



105. A student was asked to read the following numbers :
306, 406, 408, 4020

He reads as follows :

Thirty six, forty six, forty eight, forty twenty

The reason for error in reading is that

- (A) the student does not like maths class and finds the class boring
- (B) the student has understood the concept of place value and its use also
- (C) the student is not fit for study of maths
- (D) the student is not able to understand the concept of place value and feels comfortable using two-digit numbers only

किसी छात्र से नीचे दी गई संख्याओं को पढ़ने के लिए कहा गया :

306, 406, 408, 4020

उसने इन्हें इस प्रकार पढ़ा :

तीस छः, चालीस छः, चालीस आठ, चालीस बीस

पढ़ने में त्रुटि का कारण है कि

- (A) छात्र को गणित की कक्षा अच्छी नहीं लगती और कक्षा उबाऊ लगती है
- (B) छात्र ने स्थानीय मान की संकल्पना को समझ लिया है तथा उसका उपयोग भी
- (C) छात्र गणित का अध्ययन करने के लिए उपयुक्त नहीं है
- (D) छात्र स्थानीय मान की संकल्पना को नहीं समझता है और उसे केवल दो-अंकीय संख्याओं को पढ़ना आसान लगता है।



M

50

106. The digit form of one crore one lac one thousand one hundred and one, is

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 11111101 | (B) 10101101 |
| (C) 10010101 | (D) 11101001 |

एक करोड़ एक लाख एक हजार एक सौ एक का अंकीय रूप है

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 11111101 | (B) 10101101 |
| (C) 10010101 | (D) 11101001 |

107. If $31P5$ is multiple of 3, where P is ten's digit, then the greatest value of P is

- | | |
|-------|-------|
| (A) 9 | (B) 3 |
| (C) 6 | (D) 5 |

यदि $\overbrace{31P5}^3$, 3 का गुणज है, जहाँ P दहाई का अंक है, तो P का अधिकतम मान है

- | | |
|--------------|-------|
| <u>(A)</u> 9 | (B) 3 |
| <u>(C)</u> 6 | (D) 5 |

108. Value of $25 + 12 \times 33 - 25 \div 5$ is

$$\cancel{25 + 12 \times 33 - 5}$$

$$(A) 1216 \quad (B) 79\frac{1}{5}$$

$$\cancel{(C) 416} \quad \cancel{(D) 239\frac{1}{5}}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline 396 \end{array}$$

$$\cancel{391}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 416 \end{array}$$

$25 + 12 \times 33 - 25 \div 5$ का मान है

- | | |
|----------|---------------------|
| (A) 1216 | (B) $79\frac{1}{5}$ |
|----------|---------------------|

- | | |
|---------|----------------------|
| (C) 416 | (D) $239\frac{1}{5}$ |
|---------|----------------------|

109. The least number which is divisible by the numbers 1 to 10 is

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1680 | (B) 840 |
| (C) 2520 | (D) 5040 |

वह कौन-सी छोटी से छोटी संख्या है जो 1 से 10 तक की संख्याओं से विभाज्य है ?

$$\cancel{(A) 1680} \quad \cancel{1680 \overline{)1680}}$$

$$\cancel{(B) 840}$$

$$\cancel{(C) 2520} \quad \cancel{2520 \overline{)2520}}$$

$$\cancel{(D) 5040}$$

77777  444

110. Multiplication of place values of 3, 4 and 5 in the number 60321045 is equal to

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) 60 | (B) 600000 |
| (C) 60000 | (D) 60000000 |

संख्या 60321045 में 3, 4 तथा 5 के स्थानीय मानों का गुणनफल बराबर है

- | | | |
|-----------|-----------------------|--------------|
| (A) 60 | $5 \times 4 \times 5$ | (B) 600000 |
| (C) 60000 | 200 | (D) 60000000 |
| | 66 | |

111. The difference between the greatest and the lowest prime numbers of two digits is

- | | |
|--------|--------|
| (A) 88 | (B) 86 |
| (C) 89 | (D) 95 |

$$\begin{array}{r} 98 \\ \sqrt{971} \\ -9 \\ \hline 71 \\ -66 \\ \hline 51 \\ -49 \\ \hline 21 \\ -21 \\ \hline 0 \end{array}$$

दो अंकों की सबसे बड़ी व सबसे छोटी अभाज्य संख्या में अन्तर है

- | | |
|--------|--------|
| (A) 88 | (B) 86 |
| (C) 89 | (D) 95 |

112. If the cost of 12 dozen pens is Rs. 720, then the cost of 25 pens is

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Rs. 1,500 | (B) Rs. 150 |
| (C) Rs. 125 | (D) Rs. 1,250 |

$$\begin{array}{r} 12 \times 12 \cancel{P} = \frac{60}{12 \times 12} \\ \text{Simplifying: } 12 \times 12 \cancel{P} = \frac{60}{12 \times 12} \\ \text{Cancelling 12 from both sides: } \cancel{12} \times \cancel{12} \cancel{P} = \frac{60}{\cancel{12} \times \cancel{12}} \\ \text{So, } P = \frac{60}{12} = 5 \end{array}$$

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) 1,500 ₹ | (B) 150 ₹ |
| (C) 125 ₹ | (D) 1,250 ₹ |

113. The average weight of 5 students is 40 kg. If one student of weight 50 kg has left them, then the average weight of remaining students is

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) 50 kg | (B) 37.5 kg |
| (C) 30 kg | (D) 62.5 kg |



M

5 छात्रों का औसत भार 40 किग्रा है। यदि उनमें से एक छात्र जिसका भार 50 किग्रा है, छोड़ जाता है, तो शेष बचे छात्रों का औसत भार होगा

(A) 50 kg

(B) 37.5 kg

(C) 30 kg

(D) 62.5 kg

$$\begin{array}{r} 250 \\ 50 \\ \hline 150 \\ 12 \\ \hline 30 \\ 2 \\ \hline 37.5 \end{array}$$

114. If a product is sold on 10% profit at selling price Rs. 330, then cost price of the product is

(A) Rs. 360

(B) Rs. 363

(C) Rs. 297

(D) Rs. 300

एक वस्तु 10% लाभ से विक्रय मूल्य 330 रु० पर बेची जाती है, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य है

$$\frac{110}{100} = \frac{330}{x} \quad (A) \quad 360 \text{ रु०}$$

$$(B) \quad 363 \text{ रु०}$$

$$\frac{3}{100} \times 330 = 32.7 \quad (C) \quad 297 \text{ रु०}$$

$$(D) \quad 300 \text{ रु०}$$

115. In a school under 'shramdan' camp, 12 students clean for 7 hours. If equal part needs to be cleaned in 6 hours, then how many students will be required ?

(A) 14

(B) 12

(C) 16

(D) 15

एक विद्यालय में 'श्रमदान' शिविर के अन्तर्गत 12 छात्र, 7 घण्टे सफाई करते हैं। यदि उतना ही भाग

6 घण्टे में साफ करना हो, तो कितने छात्रों की आवश्यकता होगी ?

$$\frac{2}{6} \times 12 = 4$$

(A) 14

(B) 12

(C) 16

(D) 15

116. How many bricks of measure $25 \text{ cm} \times 16 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$ are required to make a wall of size 20 m long, 5 m high, 50 cm thick, while there are two doors of size 2 m \times 1.5 m in the wall ?

(A) 11750

(B) 11000

(C) 117500

(D) 97500



20 मीटर लम्बी, 5 मीटर ऊँची और 50 सेमी मोटी दीवार जिसमें दो दरवाजे $2 \text{ मीटर} \times 1.5 \text{ मीटर}$ माप के हैं, बनाने में $25 \text{ सेमी} \times 16 \text{ सेमी} \times 10 \text{ सेमी}$ माप की कितनी इंटों की आवश्यकता होगी ?

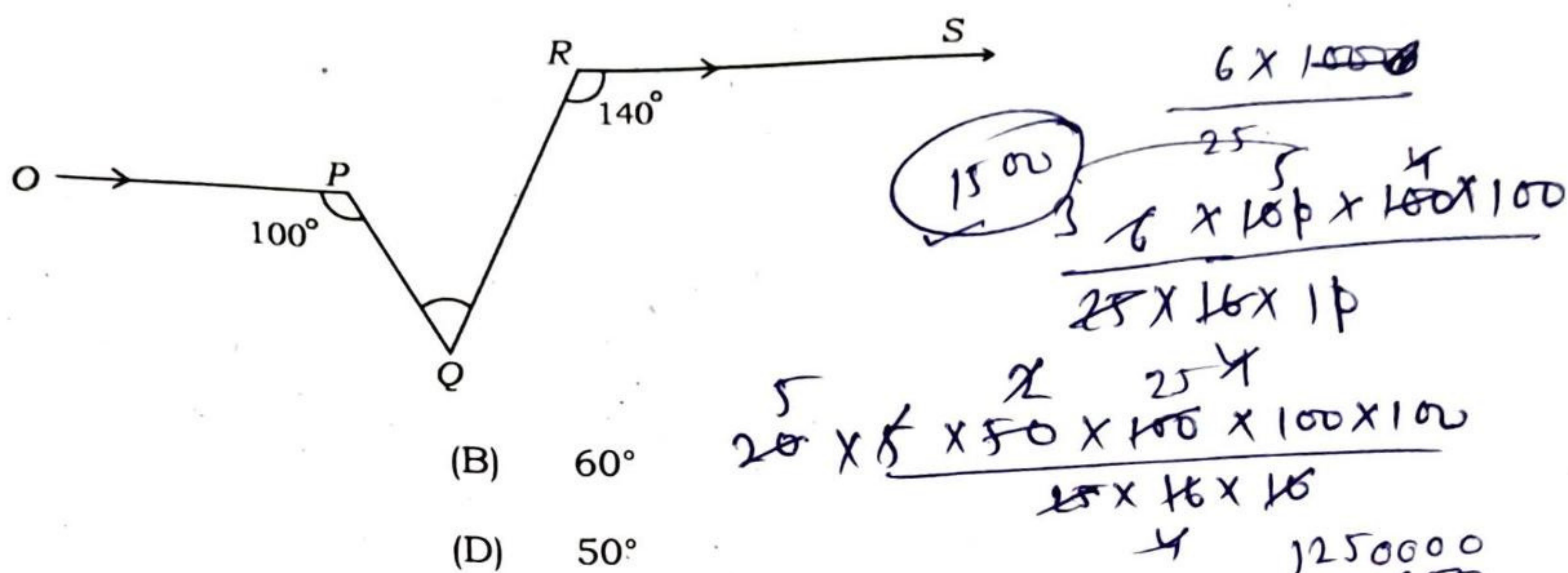
- (A) 11750
(C) 117500

(B) 11000
(D) 97500

$$\begin{array}{r} 25 \times 5 \times 5 \\ \times 16 \\ \hline 25 \times 16 \times 10 \end{array}$$

(5) - 3

117. In given figure $OP \parallel RS$, $\angle OPQ = 100^\circ$ and $\angle QRS = 140^\circ$, then $\angle PQR$ is equal to



- (A) 80°
(B) 60°
(C) 70°
(D) 50°

दिये गये चित्र में $OP \parallel RS$, $\angle OPQ = 100^\circ$ तथा $\angle QRS = 140^\circ$ तो $\angle PQR$ बराबर होगा

$$\frac{25 \times 5 \times 50 \times 100 \times 100}{25 \times 16 \times 10} = \frac{1250000}{1249500} = \frac{125000}{12495} = 100$$

- (A) 80°
(B) 60°
(C) 70°
(D) 50°

118. For multiplication of two decimal numbers, such as $0.4 \times 0.2 = 0.08$, an appropriate teaching-learning tool to explain the concept is

- (A) Dienes block
(B) Number chart
(C) Counting star (abacus)
(D) Graph paper



दो दशमलव संख्याओं का गुणन जैसे $0.4 \times 0.2 = 0.08$ की संकल्पना को समझाने के लिए उचित शिक्षण-अधिगम साधन है

(A) डायनिस ब्लॉक (B) संख्या चार्ट

(C) गिनतारा (अबेकस) (D) ग्राफ पेपर

119. Which of the following represents 9, using tally marks ?

(A) ||| ||| |

(B) ||| ||| |

(C) ||| ||||

(D) ||| ||| ||

मिलान चिह्नों का उपयोग करते हुए निम्नलिखित में से कौन संख्या 9 को प्रदर्शित करेगी ?

(A) ||| ||| |

(B) ||| ||| |

(C) ||| ||||

(D) ||| ||| ||

120. If monthly salary of a person is Rs. 24,000, central angle of the sector, showing the expenditure on education by pie-chart is 60° , then the expenditure on education is

(A) Rs. 4,000

(B) Rs. 8,000

(C) Rs. 3,000

(D) Rs. 6,000

एक व्यक्ति का मासिक वेतन 24,000 रु० है। उसके शिक्षा पर किये व्यय को पाई-चार्ट पर दर्शाने वाले त्रिज्यखण्ड का केन्द्रीय कोण 60° है, तो उसका शिक्षा पर व्यय होगा

(A) 4,000 रु०

(B) 8,000 रु०

(C) 3,000 रु०

(D) 6,000 रु०

$$\frac{24000}{360} \times 60$$



SECTION - V / खण्ड - V
ENVIRONMENTAL STUDIES / पर्यावरण अध्ययन

There are **30** questions in all in this section.

All questions are compulsory.

इस खण्ड में कुल **30** प्रश्न हैं।

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

121. Who is the first woman of the world who climbed Mount Everest successfully from the Kangshung side ?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (A) Bachendri Pal | (B) Santosh Yadav |
| (C) Premlata Agrawal | (D) Arunima Sinha |

विश्व में कांगसुंग की तरफ से माउण्ट एवरेस्ट पर सफलतापूर्वक चढ़ने वाली प्रथम महिला

कौन हैं ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) बचेन्द्री पाल | (B) संतोष यादव |
| (C) प्रेमलता अग्रवाल | (D) अरुनिमा सिन्हा |

122. International Bio-diversity Day is celebrated on

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 21st May | (B) 23rd May |
| (C) 22nd May | (D) 24th May |

अन्तर्राष्ट्रीय जैव-विविधता दिवस किस दिन मनाया जाता है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 21 मई | (B) 23 मई |
| (C) 22 मई | (D) 24 मई |



M

56

123. Radio broadcasting in India started in the year

(A) 1926

(B) 1927

(C) 1928

(D) 1929

भारत में रेडियो प्रसारण की शुरुआत किस वर्ष हुई ?

(A) 1926

(B) 1927

(C) 1928

(D) 1929

124. Which disease is caused by the deficiency of Vitamin-A ?

(A) Scurvy

(B) Nightblindness

(C) Rickets

(D) Beri-beri

विटामिन-ए की कमी से कौन-सा रोग होता है ?

(A) स्कवी

(B) रतौंधी

(C) रिकेट्स

(D) बेरी-बेरी

125. Which is the biggest planet of the solar system ?

(A) Jupiter

(B) Saturn

(C) Uranus

(D) Neptune



सौर परिवार का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है ?

- (A) बृहस्पति (B) शनि
(C) अरुण (D) वरुण

126. Principle of 'Specific to General' is used in

- (A) Inductive method
 - (B) Synthetic method
 - (C) Heuristic method
 - (D) Analytic method

‘विशिष्ट से सामान्य’ का सिद्धान्त निम्नलिखित में से किसमें उपयोग होता है ?

127. Ranikhet disease is associated with

रानीखेत रोग किससे सम्बन्धित है ?

- (A) मछलियाँ (B) मधुमक्खियाँ
(C) मुर्गियाँ (D) सुअर

128. The biotic components of environment are



पर्यावरण के जैविक घटक हैं

- (A) पौधे (B) पहाड़
 (C) मैदान (D) नदियाँ

129. Disadvantage of deforestation is

- (A) Increase in soil erosion
 (B) Decrease in soil erosion
 (C) Increase in number of wildlife
 (D) Increase in rain

वनोन्मूलन का दुष्परिणाम है

- ~~(A)~~ मृदा अपरदन में वृद्धि
 (B) मृदा अपरदन में कमी
 (C) वन्य जीव जन्तुओं की संख्या में वृद्धि
 (D) वर्षा में वृद्धि

130. Opium is obtained from

- (A) *Papaver somniferum* (B) *Aloe vera*
 (C) *Cinchona* (D) *Centella asiatica*

अफीम किससे प्राप्त होती है ?

- (A) पेपावर सोम्निफेरम (B) एलोय वेरा
 (C) सिन्कोना (D) सेन्टेला एशियाटिका



131. When was Clean India Mission launched ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) 2nd October, 2013 | (B) 2nd October, 2014 |
| (C) 2nd October, 2015 | (D) 15th August, 2014 |

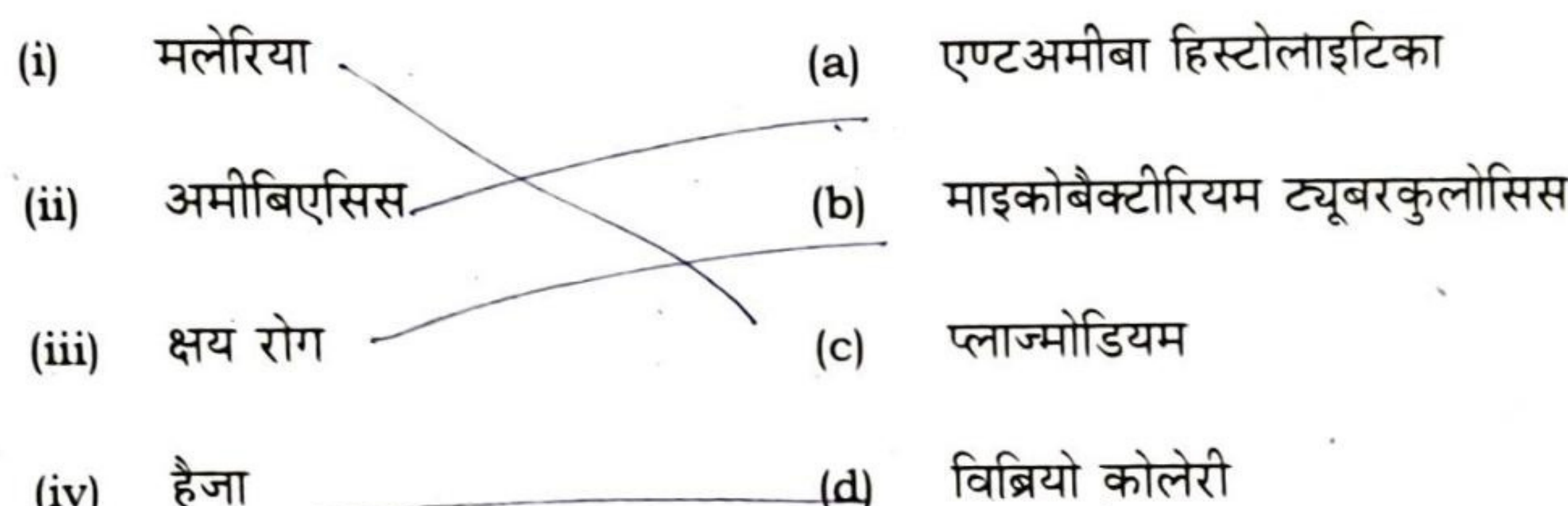
स्वच्छ भारत मिशन कब शुरू किया गया था ?

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (A) 2 अक्टूबर, 2013 | (B) 2 अक्टूबर, 2014 |
| <u>(C)</u> 2 अक्टूबर, 2015 | (D) 15 अगस्त, 2014 |

132. Match the following and choose the correct :

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| (i) Malaria | (a) Entamoeba histolytica |
| (ii) Amoebiasis | (b) Mycobacterium tuberculosis |
| (iii) Tuberculosis | (c) Plasmodium |
| (iv) Cholera | (d) Vibrio cholerae |
-
- | | | | |
|---------------|------------|-------------|------------|
| (A) (i) - (c) | (ii) - (a) | (iii) - (d) | (iv) - (b) |
| (B) (i) - (c) | (ii) - (b) | (iii) - (a) | (iv) - (d) |
| (C) (i) - (a) | (ii) - (b) | (iii) - (c) | (iv) - (d) |
| (D) (i) - (c) | (ii) - (a) | (iii) - (b) | (iv) - (d) |

निम्नलिखित को सुमेलित करें तथा सही का चयन करें :



- | | | | |
|----------------------|------------|-------------|------------|
| (A) (i) - (c) | (ii) - (a) | (iii) - (d) | (iv) - (b) |
| (B) (i) - (c) | (ii) - (b) | (iii) - (a) | (iv) - (d) |
| (C) (i) - (a) | (ii) - (b) | (iii) - (c) | (iv) - (d) |
| <u>(D)</u> (i) - (c) | (ii) - (a) | (iii) - (b) | (iv) - (d) |



M

60

133. The house made of snow is known as

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) Igloo | (B) Rain Basera |
| (C) Green house | (D) Basera |

बर्फ से बनाया गया घर कहलाता है

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) इग्लू | (B) रैन बसेरा |
| (C) हरित गृह | (D) बसेरा |

134. District of Rajasthan, which shares its boundary with maximum number of districts in the state is

- | | |
|--------------|------------|
| (A) Bhilwara | (B) Ajmer |
| (C) Barmer | (D) Nagore |

राजस्थान का जिला, जो राज्य के अधिकतम जिलों के साथ अपनी सीमा साझा करता है, है

- | | |
|--------------|-----------|
| (A) भीलवाड़ा | (B) अजमेर |
| (C) बाड़मेर | (D) नागौर |

135. The set of clothes which are worn without stitching is

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) Sari, Shirt, Cap | (B) Turban, Sari, Kurta |
| (C) T-shirt, Lungi, Cap | (D) Dhoti, Sari, Turban |

कपड़ों का समूह बिना सिले पहना जाता है, है

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) साड़ी, कमीज़, टोपी | (B) पगड़ी, साड़ी, कुर्ता |
| (C) टी-शर्ट, लुंगी, टोपी | (D) धोती, साड़ी, पगड़ी |



136. Gregor Johann Mendel researched on

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) Drosophila | (B) Rat |
| (C) Garden pea | (D) Yeast |

ग्रेगर जॉन मेंडल ने शोध कार्य किया था

- | | |
|-------------------|--------------|
| (A) ड्रोसोफिला पर | (B) चूहा पर |
| (C) उद्यान मटर पर | (D) यीस्ट पर |

137. Who was the first Indian astronaut ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) Kalpana Chawla | (B) Sunita Williams |
| (C) Rakesh Sharma | (D) Raja Cheri |

प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री कौन थे ?

- | | |
|------------------|---------------------|
| (A) कल्पना चावला | (B) सुनीता विलियम्स |
| (C) राकेश शर्मा | (D) राजा चेरी |

138. Which of the following forts of Rajasthan is also known as 'Chidiyatunk' ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) Ranthambore fort | (B) Mehrangarh fort |
| (C) Kumbhalgarh fort | (D) Sonar fort |

निम्नलिखित में से राजस्थान के किस दुर्ग को 'चिडियाटूंक' के नाम से भी जाना जाता है ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) रणथंभौर का दुर्ग | (B) मेहरानगढ़ दुर्ग |
| (C) कुंभलगढ़ दुर्ग | (D) सोनार किला |

139. Water day is celebrated on

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) 22nd May | (B) 22nd September |
| (C) 02nd February | (D) 22nd March |

जल दिवस किस दिन मनाया जाता है ?

- | | |
|--------------|---------------------|
| (A) 22 मई | (B) 22 सितम्बर |
| (C) 02 फरवरी | <u>(D)</u> 22 मार्च |

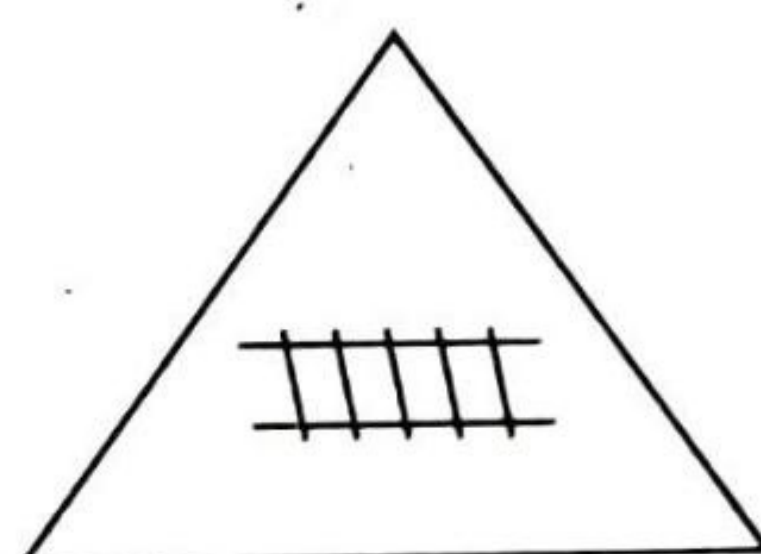
140. Which of the following enzymes is present in saliva ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) Pepsin | (B) Trypsin |
| (C) Lactase | (D) Ptyalin |

निम्नलिखित में से कौन-सा एन्जाइम, लार में उपस्थित होता है ?

- | | |
|-------------|-------------------|
| (A) पेप्सिन | (B) ट्रिप्सिन |
| (C) लेक्टेस | <u>(D)</u> टायलिन |

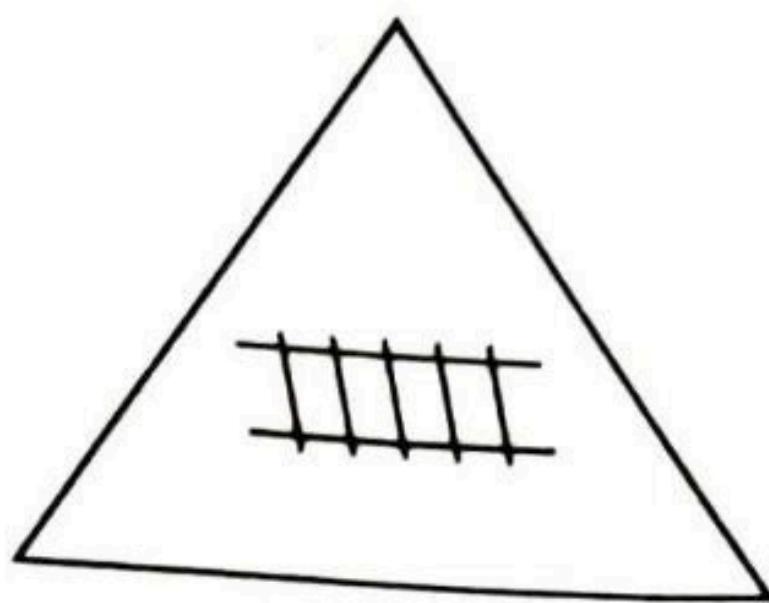
141. Following traffic sign indicates



- | | |
|----------------------|-------------------------|
| (A) Cross road | (B) Pedestrian crossing |
| (C) Railway crossing | (D) Narrow bridge |



नीचे दिया गया यातायात संकेत इंगित करता है



142. Which deity (Lok Devta) of Rajasthan is known as 'Deity of camels' ?

राजस्थान में किस देवता को 'ऊँटों का देवता' के नाम से जाना जाता है ?

143. 'The Wildlife Protection Act' was enforced in India in the year

- (A) 1962 (B) 1972
(C) 1982 (D) 1992

भारत में 'वन्य जीव संरक्षण अधिनियम' किस वर्ष लागू हुआ ?

- (A) 1962 (B) 1972 ...
(C) 1982 (D) 1992



144. The organisation which publishes the 'Red Data Book' of species is

- | | |
|-----------|----------|
| (A) ICFRE | (B) WWF |
| (C) IUCN | (D) UNEP |

जो जातियों की 'रेड डेटा बुक' प्रकाशित करता है, वह संगठन है

- | | |
|-------------------|------------------------|
| (A) आई सी एफ आर ई | (B) डब्ल्यू डब्ल्यू एफ |
| (C) आई यू सी एन | (D) यू एन ई पी |

145. Who coined the term 'biodiversity' ?

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) A. G. Tansley | (B) E. Haeckel |
| (C) R. H. Whittaker | (D) W. G. Rosen |

जैव-विविधता (बायोडाइवर्सिटी) शब्द किसने दिया था ?

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) ए. जी. टेन्सले | (B) ई. हीकल |
| (C) आर. एच. ह्वीटेकर | (D) डब्ल्यू. जी. रोजन |

146. Select the festival from the following which is celebrated on the full moon of Shravan :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) Diwali | (B) Holi |
| (C) Maha Shivaratri | (D) Raksha Bandhan |



निम्नलिखित में से उस त्यौहार को चुनिए, जो श्रावण की पूर्णिमा को मनाया जाता है :

- (A) दिवाली
- (B) होली
- (C) महा शिवरात्रि
- ~~(D)~~ रक्षा बंधन

147. Sitabari fair (Kumbha of Sahriya tribe) is held at

- (A) Arnod — Pratapgarh
- (B) Chauth ka Barwada — Sawai Madhopur
- (C) Kelwara — Baran
- (D) Pushkar — Ajmer

सीताबाड़ी का मेला (सहरिया जनजाति का कुंभ) जहाँ लगता है, है

- (A) अरणोद - प्रतापगढ़
- (B) चौथ का बरवाड़ा - सवाई माधोपुर
- ~~(C) केलवाड़ा - बाराँ~~
- (D) पुष्कर - अजमेर

148. State tree of Rajasthan is

- (A) Khejari
- (B) Neem
- (C) Peepal
- (D) Amaltash

राजस्थान का राज्य वृक्ष है

- ~~(A)~~ खेजड़ी
- (B) नीम
- (C) पीपल
- (D) अमलताश



M

66

149. Which of the following enzymes is *not* secreted by pancreas ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) Renin | (B) Lipase |
| (C) Trypsin | (D) Amylase |

निम्नलिखित में से कौन-सा एन्जाइम अन्याशय द्वारा स्रावित नहीं होता है ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) रेनिन | (B) लाइपेज |
| (C) ट्रिप्सिन | (D) एमाइलेज |

150. National Aquatic Animal of India is

- | | |
|----------------------|--------------|
| (A) Gangetic Dolphin | (B) Whale |
| (C) Lion | (D) Chinkara |

भारत का राष्ट्रीय जलीय प्राणी है

- | | |
|--------------------|--------------|
| (A) गांगेय डॉल्फिन | (B) हवेल |
| (C) शेर | (D) चिन्कारा |

