



स्रम्भाभ्रम



Bemetara District PLC (Mathematics)
Group

हमारे मार्गदर्शक



जिला शिक्षा अधिकारी, बेमेतरा

श्री डॉ. कमल कपूर बंजारे



जिला मिशन समन्वयक, बेमेतरा

श्री नरेन्द्र कुमार वर्मा



विकासखंड शिक्षा अधिकारी, बेमेतरा

श्री अरूण कुमार खरे



श्री धनंजय प्रसाद शर्मा

सहायक परियोजना समन्वयक (APC),बेमेतरा



श्री भूपेंद्र कुमार साहू





श्री राजेन्द्र कुमार साहू

विकासखण्ड स्रोत समन्वयक, बेमेतरा

DISTRICT BEMETARA PLC TEAM MEMBER

Teachers to prepare class- 9th Science paper



Smt. Pushpa Verma (Lecturer) Govt. H.S. School Kusmi



Shree Devendra Kumar Sahu (Teacher) Govt. Middle School Singhauri



Shree Nilesh Soni (Teacher) Govt. Mid. School Khilora

Teachers to prepare class- 6th Science paper



Smt. Jyoti Banafer (Teacher) Govt.Middle School Matka



Smt. Renuka Agrawal(Nodal) Shree Domendra Pandey (Teacher) Sages Hindi M, Bemetara



(Teacher) Govt. Middle School **Tilaikuda**



Shree Prakash Soni (Teacher) Govt. Middle School Kanteli

Teachers to prepare class- 3rd Science paper



Smt. Sukanya Rajput (Assistant Teacher) **Primary School Dholiya**



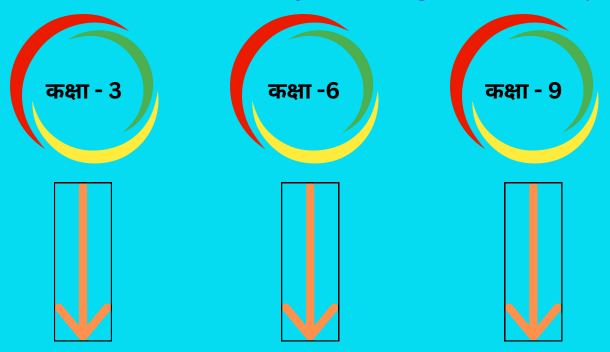
Shree Lomesh Patel (Teacher) Govt. Middle School Ughra



Shree Ashok Sahu (Teacher) Govt.Middle School Kandai

PARAKH

(Performance Assessment, Review, and Analysis of Knowledge for Holistic Development)



विषय

- 1. भाषा (15)
- 2. गणित (15)
- 3. हमारे आस-पास की दुनिया (15)

कुल प्रश्न -45

90 मिनट

विषय

- 1. भाषा (15)
- 2. गणित (18)
- 3. हमारे आस-पास की दुनिया(18)

कुल प्रश्न -51

90 ਸਿਜਟ

विषय

- 1. भाषा (20)
- 2. गणित (20)
- 3. विज्ञान (20)
- 4. सा. विज्ञान(20)

कुल प्रश्न -60

120 मिनट

प्रदर्शन मूल्यांकन, समीक्षा, और समग्र विकास के लिए ज्ञान का विश्लेषण. यह भारत का पहला राष्ट्रीय मूल्यांकन नियामक है. इसे राष्ट्रीय शिक्षा नीति (NEP) 2020 के तहत लागू किया गया है.

(प्रश्न में या उत्तर में किसी प्रकार की त्रुटि हो तो कृपया सुधर कर लेंवे .)

- Q.1. प्रकाश वर्ष किसका माप है?
- (A) दूरी का
- (B) समय का
- (C) द्रव्यमान का
- (D) तापमान का
- Q.2. न्यूटन के गति के प्रथम नियम को क्या कहा जाता है?
- (A) क्रियाशीलता का नियम
- (B) गतिकी का नियम
- (C) जड़त्व का नियम
- (D) ऊर्जा संरक्षण का नियम
- Q3. ध्वनि किस माध्यम में सबसे तेज गति से चलती है?
- (A) ठोस
- (B) तरल
- (C) गैस
- (D) निर्वात
- Q.4. पौधों में भोजन बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- (A) प्रकाश संश्लेषण
- (B) श्वसन
- (C) किण्वन
- (D) परागण
- Q.5. विद्युत धारा का मात्रक क्या है?
- (A) वोल्ट
- (B) एम्पीयर
- (C) ओम
- (D) वाट
- Q.6. निम्नलिखित में से कौन सी प्रक्रिया ऊर्जा के संरक्षण का उदाहरण है?
- (A) जड़त्व
- (B) परमाणु विखंडन
- (C) रासायनिक प्रतिक्रिया
- (D) प्रकाश संश्लेषण

- Q.7. वस्तु के द्रव्यमान और वेग के गुणनफल को क्या कहते हैं?
- (A) संवेग
- (B) त्वरण
- (C) ऊर्जा
- (D) बल
- Q.8. परमाणु में नाभिक में कौन-कौन से कण पाए जाते हैं?
- (A) केवल इलेक्ट्रॉन
- (B) प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
- (C) केवल प्रोटॉन
- (D) प्रोटॉन, न्यूट्रॉन, और इलेक्ट्रॉन
- Q.9. विधुत परिपथ में प्रतिरोध को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है?
- (A) वोल्टमीटर
- (B) एम्पीयरमीटर
- (C) ओममीटर
- (D) बैरोमीटर
- Q.10. हड्डियों का मुख्य घटक कौन सा है?
- (A) कैल्शियम फॉस्फेट
- (B) पोटैशियम क्लोराइड
- (C) सोडियम नाइट्रेट
- (D) मैग्नीशियम सल्फेट
- Q.11. सजीव कोशिका का नियंत्रण केंद्र किसे कहा जाता है?
- (A) माइटोकॉन्ड्रिया
- (B) राइबोसोम
- (C) केन्द्रक
- (D) क्लोरोप्लास्ट
- Q.12. संपीडन तरंगें किसके द्वारा उत्पन्न होती हैं?
- (A) ठोस
- **(B) तरल**
- (C) गैस
- (D) उपरोक्त सभी

- Q.13. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक मात्रा में कौन सी गैस होती है?
- (A) ऑक्सीजन
- (B) नाइट्रोजन
- (C) कार्बन डाइऑक्साइड
- (D) आर्गन
- Q.14. किस प्रकार का द्रव्य अपने निश्चित आकार और आकार बनाए रखता है?
- (A) ठोस
- (B) तरल
- (C) गैस
- (D) प्लाज्मा
- Q.15. तारों की ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?
- (A) परमाणु विखंडन
- (B) परमाणु संलयन
- (C) रासायनिक प्रतिक्रिया
- (D) रेडियोधर्मिता
- Q.16. तारे की तापमान और प्रकाश का माप किससे किया जाता है?
- (A) गैल्वेनोमीटर
- (B) स्पेक्ट्रोमीटर
- (C) थर्मामीटर
- (D) माइक्रोमीटर
- Q.17. ग्रहों की कक्षाओं का माप किस नियम से किया जाता है?
- (A) केपलर का नियम
- (B) न्यूटन का नियम
- (C) आर्कमिडीज का नियम
- (D) मेंडलीव का नियम
- Q.18. न्युटन का गुरुत्वाकर्षण नियम किस बल से संबंधित है?
- (A) चुम्बकीय बल
- (B) विद्युत बल
- (C) आकर्षण बल
- (D) घर्षण बल

Class -9th
Q.19. जल का रासायनिक सूत्र क्या है?
(A) CO ₂
(B) H ₂ O
(C) HCl
(D) NaCl
Q.20. किस प्रकार के लेंस का उपयोग अवतल करने के लिए किया जाता है?
(A) उत्तल लेंस
(B) अवतल लेंस
(C) समतुल लेंस
(D) उपरोक्त सभी
Q.21. पदार्थ के किस रूप में अणुओं का कंपन सबसे अधिक होता है?
(A) ठोस
(B) तरल
(C) गैस
(D) प्लाज्मा
Q.22. रक्त में ऑक्सीजन का परिवहन किसके द्वारा होता है?
(A) श्वेत रक्त कण
(B) लाल रक्त कण
(C) प्लाज्मा
(D) प्लेटलेट्स
Q.23. विद्युत धारा किसके प्रवाह के कारण उत्पन्न होती है?
(A) प्रोटॉन
(B) न्यूट्रॉन
(C) इलेक्ट्रॉन
(D) परमाणु
Q.24. प्रकाश संश्लेषण में कौन सी गैस का उपयोग किया जाता है?
(A) ऑक्सीजन
(B) नाइट्रोजन
(C) हाइड्रोजन
(D) कार्बन डाइऑक्साइड

Otass Still
Q.25. पाचन तंत्र में भोजन के पाचन के लिए कौन सा एंजाइम मुख्यतः जिम्मेदार है? (A) पेप्सिन
(B) लिपेज
(C) अमाइलेज
(D) ट्रिप्सिन
Q.26. पंथेरा लीओ किस जीव का वैज्ञानिक नाम है ?
A- मेढक
B -शेर
C- मनुष्य
D- गौरैया
Q.27. निम्न मे से द्वीबीज़ पत्री पौधा है?
A- प्याज
B- घास
C- केला
D- सरसो
Q.
28. ऑक्सीजन का परमाणु क्रमांक हैं ?
A-7
B- 8
C- 9
D-10
Q.29. शुद्ध पदार्थ नही है ?
A- बर्फ
B- लोहा
C - पारा
D- दूध
Q.30एक तत्व के समस्थानिको मे अलग होता है?
A- इलेक्ट्रान
B- प्रोटोन
C - न्यूट्रान
D -इलेक्ट्रॉन न्यूट्रान

Q.31- बल का S. I मात्रक।

A- न्यूटन

B - डाइन

C- जूल

D- कैलोरी

Q.32. यदि किसी पिण्ड द्वारा चली गयी दूरी s =at +1/2 bt *t हैं तो पिण्ड का त्वरण

A-a

B-2b

C-a+b

D-b

Q.33 रॉकेट नोदन का सिद्धांत आधारित है ?

A - गति का प्रथम नियम

B- गति का द्वितीय नियम

C- गति का तृतीय नियम

D- संवेग संरक्षण का सिद्धांत

Q.34. सेल शब्द देने वाले वैज्ञानिक का नाम है?

A रॉबर्ट हुक

B - रॉबर्ट ब्राउन

C - लयुवेन हाक

D - फ्लेमिंग

Q.35 ऊष्मा का मात्रक है।

A- सेंटिग्रेड

B- जूल

C- कैलोरी

D-इनमें सेकोई नहीं

Q.36. कार्य करने की क्षमता को क्या कहते हैं।

- A- शक्ति
- B- ऊर्जा
- C- बल
- D- दाब

Q.37. क्षारिय मुलक होते हैं?

- A धनावेशित आयन
- B- ऋणात्मक आयन
- C उदासीन आयन
- D- इनमे से कोई नही

Q.38. थायमीन किस विटामिन का रासायनिक नाम हैं?

- A विटामिन ए
- B- विटामिन बी
- C- विटामिन सी
- D- उपरोक्त सभी

Q.39. निम्न में से भोजन के घटक कौन-कौन से हैं?

- A- प्रोटीन
- B विटामिन
- C- कार्बोहाइड्रेट
- D- उपरोक्त सभी

Q.40. कौन सा रोग संक्रामक हैं?

- A- रतौंधी
- B- मधुमेह
- C- उच्च रक्त दाब
- D- हैजा

Q 41. कोन सा रोग संक्रामक नही हैं?

A - टायफाइड

B- कुष्ठ

C- छोटी माता

D- रक्त कैंसर

Q.42. ध्वनि तरंगे संचारित नही होती हैं?

A- ठोस

B - द्रव

C- गैस

D- निर्वात

Q 43. पी वी सी से निर्मित वस्तुओं का पहचान कोड।

A-1

B-2

C 3

D-4

Q.44. जीवाश्म ईंधन बनने के लिए आवश्यक स्थितिया हैं?

A उच्च ताप

B- उच्च दाब

C- ऑक्सीजन की अनुपस्थिति

D- उपरोक्त सभी

Q.45- कम्पोस्ट खाद बनाने मे भूमिका निभाने वाला जीव हैं?

A- केंचुवा

B- मेंढक

C- छिपकली

D- मुर्गे

- Q-46. निम्न मे अदिश राशि हैं?
- A- वेग
- B- त्वरण
- C- विस्थापन
- D- कार्य
- Q -47. इलेक्ट्रॉन की खोज किसने की?
- A- डालटन
- B- थॉमशान
- C- रदरफोड
- D- बोर
- Q-48. PH स्केल मे उदासिन संख्या बताइये?
- **A-1**
- B-3
- C- 0
- D- 14
- Q- 49. आवेश प्रवाह की दर को कहते है -
- A- प्रतिरोध
- B- धारा
- C- संधारित्र
- D- वाट
- Q-50. शरीर की सबसे छोटी इकाई क्या है?
- A- कोशिका
- B- उत्तक
- C- केंद्रक
- D- केन्द्रीका

- Q.51. हमारे सौरमंडल में सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है?
- (A) पृथ्वी
- (B) मंगल
- (C) बृहस्पति
- (D) शनि
- Q.52. पेड़ों में खाना बनाने की प्रक्रिया को क्या कहते हैं?
- (A) प्रकाश संश्लेषण
- (B) श्वसन
- (C) पाचन
- (D) नाइट्रोजन चक्र
- Q.53. घरेलू विद्युत परिपथ में कौन सा तार सुरक्षा प्रदान करता है?
- (A) फेज तार
- (B) न्यूट्रल तार
- (C) अर्थिंग तार
- (D) रेजिस्टर तार
- Q.54. सूर्य से निकलने वाली ऊर्जा का मुख्य स्रोत क्या है?
- (A) नाभिकीय संलयन
- (B) नाभिकीय विखंडन
- (C) रासायनिक अभिक्रिया
- (D) गुरुत्वाकर्षण बल
- Q.55. मनुष्यों में सबसे बड़ी हड्डी कौन सी होती है?
- (A) ऊरु (फीमर)
- (B) रीड की हड्डी
- (C) कलाई की हड्डी
- (D) खोपड़ी

- Q.56. पौधे किस गैस को ग्रहण करते हैं और किसे छोड़ते हैं?
- (A) ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं और कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ते हैं
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड ग्रहण करते हैं और ऑक्सीजन छोड़ते हैं
- (C) नाइट्रोजन ग्रहण करते हैं और हाइड्रोजन छोड़ते हैं
- (D) ऑक्सीजन ग्रहण करते हैं और नाइट्रोजन छोड़ते हैं
- Q.57. पृथ्वी की आंतरिक परतों में कौन सा तत्व सबसे अधिक पाया जाता है?
- (A) ऑक्सीजन
- (B) लोहा
- (C) सोडियम
- (D) सिलिकॉन
- Q.58. हमारे शरीर में सबसे छोटी हड्डी कौन सी होती है?
- (A) **ऊरु**
- (B) स्तेपीज
- (C) वक्षस्थल
- (D) त्रिकास्थि
- Q.59. निम्नलिखित में से कौन सा ग्रह सूर्य के सबसे निकट है?
- (A) पृथ्वी
- (B) मंगल
- (C) शुक्र
- (D) बुध
- Q.60. विद्युत बल्ब में कौन सी गैस भरकर उसका जीवनकाल बढ़ाया जाता है?
- (A) हीलियम
- (B) नाइट्रोजन
- (C) आर्गन
- (D) ऑक्सीजन

- Q.61. कोशिका का ऊर्जा गृह किसे कहते हैं?
- (A) माइटोकॉन्ड्रिया
- (B) क्लोरोप्लास्ट
- (C) नाभिक
- (D) लाइसोसोम
- Q.62. रक्त का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है?
- (A) क्लोरोफिल
- (B) हीमोग्लोबिन
- (C) प्लाज्मा
- (D) शर्करा
- Q.63. रक्त में ऑक्सीजन का संचार कौन करता है?
- (A) श्वेत रक्त कण
- (B) लाल रक्त कण
- (C) प्लेटलेट्स
- (D) प्लाज्मा
- Q.64. प्रकाश का वेग किस माध्यम में सबसे अधिक होता है?
- (A) जल
- (B) वायु
- (C) निर्वात
- (D) कांच
- Q.65. शरीर के तापमान को नियंत्रित करने वाला अंग कौन सा है?
- (A) हृदय
- (B) मस्तिष्क
- (C) यकृत
- (D) त्वचा

- Q.66. पृथ्वी के वायुमंडल में सबसे अधिक कौन सी गैस होती है?
- (A) ऑक्सीजन
- (B) कार्बन डाइऑक्साइड
- (C) नाइट्रोजन
- (D) हाइड्रोजन
- Q.67. दूध को खट्टा बनाने में कौन से जीवाणु सहायक होते हैं?
- (A) लैक्टोबैसिलस
- (B) राइजोबियम
- (C) स्ट्रेप्टोकोकस
- (D) क्लॉस्ट्रिडियम
- Q.68. निम्नलिखित में से कौन सा जड़ द्वारा जल को अवशोषित करने की प्रक्रिया है?
- (A) उत्सर्जन
- (B) वाष्पन
- (C) अवशोषण
- (D) प्रकीर्णन
- Q.69. ध्वनि तरंगें किस प्रकार की होती हैं?
- (A) अनुदैर्ध्य
- (B) अनुप्रस्थ
- (C) वृत्ताकार
- (D) इनमें से कोई नहीं
- Q.70. न्यूटन का पहला नियम किससे संबंधित है?
- (A) त्वरण
- (B) गति
- (C) जड़त्व
- (D) ऊर्जा

Class -9th
Q.71. मनुष्यों में खून का शुद्धिकरण कहाँ होता है?
(A) हृदय
(B) फेफड़े
(C) यकृत
(D) गुर्दा
Q.72. कंप्यूटर में उपयोग होने वाली सबसे छोटी मेमोरी यूनिट क्या है
(A) बिट
(B) बाइट
(C) किलोबाइट
(D) मेगाबाइट
Q.73. किस प्रकार की ऊर्जा पवन चक्की से प्राप्त होती है?
(A) विद्युत ऊर्जा
(B) यांत्रिक ऊर्जा
(C) ऊष्मा ऊर्जा
(D) रासायनिक ऊर्जा
Q.74. जल का घनत्व सबसे अधिक किस तापमान पर होता है?
(A) 0°C
(B) 4°C
(C) 25°C
(D) 100°C
Q.75. पृथ्वी पर सबसे ऊपरी परत किसे कहते हैं?
(A) मेंटल
(B) क्रस्ट
(C) कोर
(D) मैग्मा

- Q.76. कौन सा रंग प्रकाश का सबसे ज्यादा अपवर्तन करता है?
- **(A)** लाल
- (B) नारंगी
- (C) नीला
- (D) बैंगनी
- Q.77. व्हिटकर ने जीव जगत को कितने वर्गों में वर्गीकृत किया –
- A दो
- B तीन
- C चार
- D पांच
- Q.78. मनुष्य का वैज्ञानिक नाम है -
- A राना टिग्रिना
- B पेंथेरा लियो
- C पासर डोमेस्टिक
- D होमो सेम्पिएंस
- Q.79 निम्न में यौगिक है -
 - A आक्सीजन
 - **B** नाइट्रोजन
 - C नमक
 - D फास्फोरस
- Q.80. समांगी मिश्रण है -
- A लोहा
- B कांसा
- C 24 कैरेट सोना
- D ऑक्सीजन

Q.81 टिंडल प्रभाव प्रदर्शित करता है -

A नमक पानी का विलयन

B स्टार्च का विलयन

C खाने के सोडे का विलयन

D सिरका

Q.82 के लिए निम्न में से कौन सा कथन सत्य है -

A इस परमाणु के पास 39 इलेक्ट्रोन है।

B इस परमाणु के पास 39 प्रोटान है|

C इस परमाणु के पास 19 इलेक्ट्रोन है |

D इनमे से कोई नहीं |

Q.83. आक्सीजन है -

A तत्व

B यौगिक

C मिश्रण

D कोई नहीं

Q.84. यदि एक कर 2 घंटे में 60 किलोमीटर की दूरी तय करती है , तो उसकी चाल होगी –

A 20 किमी/घंटे

B 30 किमी/घंटे

C 40 किमी/घंटे

D 50 किमी/घंटे

Q.85 पीने योग्य जल को कीटाणु रहित करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है –

A फ्लोरिन

B क्लोरिन

C आयोडीन

D ब्रोमिन

Q.86 निम्न में पादप ऊत्तक है -

A तंत्रिका ऊत्तक

B कंकाली ऊत्तक

C जाइलम

D संयोजी ऊत्तक

Q.87 चीटी के डंक में कौन सा अम्ल होता है-

A एमिनो अम्ल

B फार्मिक अम्ल

C टारर्टरिक अम्ल

D इनमे से कोई नहीं |

Q.88 इलेक्ट्रोन में कौन सा आवेश होता है -

A धन

B ऋण

C उदासीन

D कोई नहीं

Q.89 आग बुझाने के लिए उपयोग कियर जाने वाला गैस –

A नाइट्रोजन

B ऑक्सीजन

C कार्बनडाई आक्साइड

D कोई नहीं

- Q.90 एवोगेड्रो संख्या का मान होता है -
- A 6.022×1023
- B 5.022×1023
- C 4.022×1023
- D 3.022×1023
- Q.91 हमारे भोजन के मुख्य स्रोत है -
- A पौधे
- B जन्तु
- C सुक्ष्म जीव
- D A a B दोनों
- Q.92 वह बल जिसके कारण चन्द्रमा पृथ्वी के चारों ओर चक्कर लगाता है -
- A चुम्बकीय बल
- B गुरूत्वाकर्षण बल
- C विद्युत् बल
- D इनमे से कोई नहीं
- Q.93 रक्त में ऑक्सीजन को ले जाने के लिए कौन सा तत्व जिम्मेदार होता है?
- (A) लोहा
- (B) कैल्शियम
- (C) फास्फोरस
- (D) पोटैशियम
- Q.94 निम्न में से किसकी कोशिका भित्ति सेल्युलोज नहीं बनी होती होती है -
- A बैक्टीरिया
- B हाइड्रिला
- C आम का वृक्ष
- D कैक्टस

- Q. 95 विद्युत बल्ब का फिलामेंट बना होता है -
- A लोहे का
- B टंगस्टन का
- C ग्रेफाइट का
- D तांबे का
- Q. 96 निम्न में से किसका पुनः चक्रण किया जा सकता है -
- A फल
- B कांच
- C सब्जियां
- D पत्तियां
- Q.97 त्वचा रोग निम्न में से किसके कारण होता है -
- A कवक
- B शैवाल
- C जीवाणु
- D कृमि
- Q.98 निम्न में नवीनीकरण संसाधन है -
- A कोयला
- **B** पेट्रोलियम
- C सूर्य का प्रकाश
- D इनमे से कोई नहीं
- Q.99 अम्लीय वर्षा में मुख्य रूप से कौन सा अम्ल पाया जाता है?
- (A) सल्फ्यूरिक अम्ल
- (B) हाइड्रोक्लोरिक अम्ल
- (C) नाइट्रिक अम्ल
- (D) हाइड्रोफ्लोरिक अम्ल
- Q.100 वह तत्व कौन सा है जो हीरा का निर्माण करता है?
- (A) कार्बन
- (B) सोडियम
- (C) सिलिकॉन
- (D) हाइड्रोजन

Model Answer

```
1.(A) 2. (C) 3. (A) 4. (A) 5. (B)6.
(D) 7. (A) 8. (B) 9. (C) 10. (A)11.
(C) 12. (D) 13. (B) 14. (A) 15. (B) 16.
(B) 17. (A) 18. (C) 19. (B) 20. (B) 21.
(C) 22. (B) 23. (C) 24. (D) 25. (A)
26- B 27- D 28- B 29- D 30- C 31- A 32- D
33-D 34- D 35- C 36-A 37-B 38- B 39-D
40-D 41- D 42-D 43-C 44-D 45- A 46-D
47-B 48-C 49-D 50-A
51.(C) 52.(A) 53.(C) 54.(A) 55.(A)
56.(B) 57.(B) 58.(B) 59.(D) 60.(C)
61.(A) 62.(B) 63.(B) 64.(C) 65.(D)
66.(C) 67.(A) 68.(C) 69.(A) 70.(C)
71.(D) 72.(A) 73.(A) 74.(B) 75.(B)76
(D)77(D) 78(D) 79(C) 80(B)81(B) 82(B)
83(A) 84(B)85(B)86(C) 87(B)
88(B)89(C)90(A)
91(D)92(B)93(A)94(A)95(B) 96(B) 97(A)
98(C)99(A) 100(A)
```

(प्रश्न में या उत्तर में किसी प्रकार की त्रुटि हो तो कृपया सुधर कर लेंवे .)

0 1	-3-2 .	ے ح	- ^		. عــــ .	— <u>₽</u> ₽~
Q.T.	पाध	क ।कर	१ भाग म	। नाड़ाय।	। पाइ १	जाती है?

- A- पत्ता
- **B** -जड़
- C- तना
- D- फूल

Q.2. हमारा राष्ट्र चिंह अशोक स्तंभ कहां स्थित है?

- A- प्रयागराज
- B- काशी विश्व नाथ
- C- सारनाथ
- D- अयोध्या

Q.3. मलेरिया कौन सी मच्छर के काटने से फैलता है?

- A- एशियाई टाइगर
- B- मादा एनाफिलीज
- C- पूर्वी शॉर्टमार्क्स
- D- इनमें से कोई नहीं

Q.4. छत्तीसगढ़ का सबसे बड़ा जिला कौन सा है?

- A- कांकेर
- B- दुर्ग
- C सरगुजा
- D- रायपुर

Q.5 किस ग्रह को लाल ग्रह के नाम से जाना जाता है?

- A- पृथ्वी
- B- मंगल
- C शुक्र
- D -पारा

Q.6- मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी है। A- फीमर B - रकाब C- टिबिया
D-फिबुला
Q.7 का उपयोग गुब्बारे में किया जाता है क्योंकि यह हवा से हल्का होता है
A- हीलियम
B - ऑक्सीजन
C- नाइट्रोजन
D- आर्गन
Q.8 भारत के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे?
A - सुभाष चंद्र बोस
B- पंडित जवाहरलाल नेहरू
C- महात्मा गांधी
D- बाबा भीमराव अंबेडकर
Q.9. गिर राष्ट्रीय वन कहां स्थित है?
A गुजरात
B -झारखंड
C -उड़ीसा
D -बिहार
Q.10 मानव शरीर का नियंत्रण केंद्रहै।
A- मस्तिष्क
B- हृदय
C- गुर्दा
D-इनमें सेकोई नहीं

Q.11 हमारे शरीर में सबसे महत्वपूर्ण प्रणालीहै।
A- परिसंचरण तंत्र
B- तंत्रिका तंत्र
C- कंकाल प्रणाली
D- उत्सर्जन तंत्र
Q.12. हमारे पास इंद्रियां है
A-3
B-7
C-4
D- 5
Q.13. रतौंधी रोग किस कमी के कारण होता है?
A - विटामिन ए
B- विटामिन बी
C- विटामिन सी
D- उपरोक्त सभी
Q.14. निम्न में से भोजन के घटक कौन-कौन से हैं?
A- प्रोटीन
B - विटामिन
C- कार्बोहाइड्रेट
D- उपरोक्त सभी
Q15. निम्न में से ज्वार मक्का गेहूं आदि के प्रकार वाली फसल का क्या नाम है
A- खरीफ की फसल
B- रबी की फसल
C- जायद फसल
D- उपरोक्त सभी

Q16 जंतुओं से कौन सा भोजन मिलता है?

A- दूध दही

B- पनीर

C- मांस

D- उपरोक्त सभी

Q.17 चपाती दाल और बैंगन कौन सा भोजन है?

A- शाकाहारी

B - मांसाहारी

C- सर्वाहारी

D- कोई नहीं

Q 18 भोजन खाना क्यों जरूरी है।

A- ऊर्जा देता है

B- काम करने की शक्ति देता है

C जीवित रहने के लिए भोजन जरुरी है

D- उपरोक्त सभी

Q.19 निम्न में से वसा के स्रोत कौन से हैं?

A मूंगफली

B- गिरी

C- मछली

D- उपरोक्त सभी

Q.20- लकड़ी से कौन सी वस्तुएं बनती है?

A- कुर्सी

B- पंखा

C- रेल की पटरी

D- बस

Q,21- फसलों को अनेक वर्गों में रखा जा सकता है अरहर मूंग चना को क्या कहा जाता है?

A-अनाज

B-सब्जी

C- तिलहन

D- दलहन

Q,22- मिट्टी के पोषक तत्वों के स्तर को बरकरार रखने के लिए क्या मिते हैं?

A-बीज

B-जल

C-कीटनाशक

D- खाद

Q,23- सिंचाई के लिए निम्न में से पारंपरिक तरीका नहीं है

A- बारिश

B- ड्रिप तंत्र

C- चैन पंप

D- इनमें से कोई नही

Q-24 हार्वेस्टर यंत्र का उपयोग कहां किया जाता है

A-बीज की बुवाई में

B-फसल की कटाई में

C-खरपतवार हटाने में

D- फसल के दानों को भूसे से अलग करने में

Q,25-निम्न में से रबी फसल है

A-मूंगफली

B- मटर

C- मक्का

D-मूंग

Q.26.राजू ने शहर का नक्शा बनाया. उसने शहर में हॉस्पिटल को दर्शाने के लिए निम्न चिन्ह का प्रयोग किया



B -

C- 👗

D-

Q.27.कौन से विटामिन की कमी से रतौंधी होता है

A- विटामिन ए

B- विटामिन बी

C- विटामिन सी

D- विटामिन डी

Q.28.किस दिन चंद्रमा पूरा दिखाई देता है

A-अमावस्या

B-पूर्णिमा

C-अष्टमी

D- इनमें से कोई नहीं

Q.29.राष्ट्रीय राजमार्ग को किस रंग से नक्शें मे दर्शाते हैं

A-हरा

B-नीला

C -लाल

D-पीला

Q.30.जल परिवहन में किस साधन से आवागमन करते हैं

A-रेलगाड़ी

B- जहाज

C -हवाई जहाज

D -बस

Q.31 -ठोस का आकर होता है A-निश्चित B -अनिश्चित C- दोनों D-कोई नहीं Q.32 -मानव शरीर में कितनी हड्डियां होती है A-206 **B-306** C-200 D-300 Q.33 सोलर कुकर में बॉक्स को किस रंग से पेंट किया जाता है A -काला B- पीला C- सफेद D- नीला Q.34. कौन सा राज्य छत्तीसगढ़ का पड़ोसी राज्य नहीं है A -मध्य प्रदेश B -झारखंड C -उड़ीसा D -बिहार Q.35. पौधे में जल का परिवहन किसके द्वारा होता है? (A) जाइलम (B) फ्लोएम (C) स्टोमेटा (D) जड़ें

Q.36. बाँस से कौन सा लोक वाद्य यंत्र बनाया जाता है

A-बांसुरी

B-ढोलक

C-गिटार

D- तबला

Q.37. राजेश के पिताजी की बहन राजेश की क्या कहलाती है

A-मौसी

B-बुआ

C-चाचा

D- दादी

Q.38. सीमेंट रेट गिट्टी से बने वाले घर को...... कहते हैं

A -कच्चा घर

B- पक्का घर

C- इग्लू

D-कोई नहीं

Q.39. भूकंप आने पर क्या नहीं करना चाहिए

A-घर से बाहर निकल जाना चाहिए

B -लिफ्ट का प्रयोग करना चाहिए

C- किसी मजबूत टेबल के नीचे बैठ जाना चाहिए

D-नीचे उतरने के लिए सीढ़ई का प्रयोग करना चाहिए

Q. 40. कौन सा पक्षी देखने के लिए अपना सिर घुमाता लेता है

A- कबूतर

B- तोता

C- चिड़िया

D- उल्लू

Q.41. पहेली बूझकर जानवर का नाम बताइए जंगल में हो या पिंजरे में रॉब सदा दिखलाता मांसाहारी भोजन जिनका वन राजा कहलाता

A-भालू

B-हाथी

C-शेर

D- बंदर

Q.42. मानव निर्मित जल स्रोत है

A-नदी

B -सागर

C-हैंडपंप

D-तालाब

Q.43. राष्ट्रीय चिन्ह के नीचे क्या लिखा गया है

A-सत्यमेव जयते

B-वंदे मातरम

C-जन-गण -मन

D-जय हिंद

Q.44-गैस चुने को दूधिया कर देती है

A-ऑक्सीजन

B- कार्बन डाइऑक्साइड

C- कार्बन मोनोऑक्साइड D-कोई नहीं

Q.45 -कपड़े धोने का कार्य कौन करता है

A-नाई

B-किसान

C- दर्जी

D-धोबी

Q.46. रेशम के कीड़े से क्या प्राप्त होता है

A..ऊन

B..कपास

C..रेशमं

D.. इनमें से कोई नहीं

Q.47. ग्राम पंचायत के सदस्यों को किस नाम से जाना जाता है

A.पन्च

B. पार्षद

C.विधायक

D.मंत्री

Q.48. भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं

A.2

B.4

C.6

D. 8

Q.49. उल्टी दस्त होने पर डॉक्टर किस घोल को पीने की सलाह देते हैं

A. नींबू पानी

B. गन्ने का रस

C. ORS

D. ग्लूकोज

Q.50.सौर्य मंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन सा है

A.बृहस्पति

B.शनि

C.मंगल

D.यूरेनस

- Q.51. घरेलू ईंधन के रूप में प्रयुक्त एल पी जी में मुख्यतः होता है ?
- A. मीथेन
- B. ऐसीटिलीन
- C. एथिलीन
- D. ब्यूटेन
- Q.52. विटामिन डी की कमी से होने वाला रोग है ?
- A. बेरी -बेरी
- B. स्कर्वी
- C. घेघा
- D. रिकेट्स
- Q.53 ध्वनि प्रदुषण मापने की इकाई है ?
- A. मीटर
- B. डेसिबल
- C. मेगावाट
- D. ग्राम
- Q.54. जल एवम् जमींन दोनों स्थान पर रहने वाले जंतु कहलाते हैं?
- A. जलचर
- B. उभयचर
- C. नभचर
- D. मरुस्थलिय
- Q.55. हवा में उपस्थित ऑक्सीजन का प्रतिशत है ?
- A. 44 %
- B. 23 %
- C. 40 %
- D. 21 %

- Q.56. सूर्य की हानिकारक किरणों से पृथ्वी को कौन सा स्तर सुरछित रखता है?
- A. आयन मंडल
- B. ओज़ोन मंडल
- C. छोभ मंडल
- D. समताप मंडल
- Q.57. गुरुत्वाकर्षण के सार्वभौमिक नियम का प्रतिपादन किया?
- A. न्यूटन
- B. गैलीलियो
- C. कापरनिकस
- D. रदरफोर्ड
- Q.58. ऊष्मा का उत्तम संचालक है ?
- A. एल्युमिनियम
- B. आयरन
- C. सिल्वर
- D. कॉपर
- Q.59. सूर्य की किरणों से कौन सा विटामिन प्राप्त होता है ?
- A. विटामिन ए
- B. विटामिन बी
- C. विटामिन सी
- D. विटामिन डी
- Q.60. कौन सी धातु सामान्य तापक्रम में तरल रूप में रहती है?
- A. पारा
- B. यूरेनियम
- C. थोरियम
- D. सोडियम

- Q.61. आग बुझाने वाली गैस निम्न में से कौन सी है?
- A. क्लोरीन
- B. अमोनिया
- C. हाइड्रोजन
- D. कार्बन डाईऑक्साइड
- Q.62. सबसे बड़ा स्थलीय स्तनपायी कौन है?
- (A) बाघ
- (B) हाथी
- (C) गैंडा
- (D) जिराफ
- Q.63. पानी का शुद्धतम रूप क्या है?
- A. नल का पानी
- B. समुद्री जल
- C. वर्षा का जल
- D. गंगा जल
- Q64. निन्मलिखित में से कौन सा परमाणु का भाग नहीं है ?
- A. इलेक्ट्रान
- B. प्रोटोन
- C. न्यूट्रॉन
- D. फोटॉन
- Q.65. मछली किस माध्यम से स्वांस लेती है?
- A. नाक
- B. फेफड़ो
- C. फिन्स
- D. गिल्स

- Q.66. डाइलिसिस किससे सम्बंधित है?
- A. लिवर
- B. किडनी
- C. आँखे
- D. मस्तिष्क
- Q.67. कैल्शियम तत्व का परमाणु क्रमांक कितना है ?
- A. 16
- **B. 17**
- C. 20
- D. इनमे से कोई नहीं।
- Q.68. शुद्ध जल का पी.एच. मान होता है?
- **A.** 2
- B. 9
- C. 7
- D. 14
- Q.69. न्यूट्रॉन की खोज निम्न में से किसने की है?
- A. जेम्स चैडविक
- B. जे.जे. थॉमसन
- C. गोल्डस्टीन
- D. रदरफोर्ड
- Q.70. इन्द्रधनुष में लालरंग किस क्रम में होता है?
- A. अंतिम
- B. चतुर्थ
- C. प्रथम
- D. पांचवा

- Q. 71. विद्युत धारा मापने का यन्त्र निम्न में से कौन है ?
- A. बैरोमीटर
- B. अमीटर
- C. मैनोमीटर
- D. कैलोरीमीटर
- Q.72. रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलता है ?
- A. डायनेमो
- B. बैटरी
- C. सोलर सेल
- D. इनमे से कोई नहीं।
- Q.73. निम्न में कौन सी राशियाँ अदिश राशियाँ है ?
- A. दुरी
- B. चाल
- C. द्रव्यमान
- D. उपरोक्त सभी।
- Q.74. लंबाई का एस आई पद्धति में मात्रक क्या है ?
- A. मिलीमीटर
- B. सेंटीमीटर
- C. नैनोमीटर
- D. मीटर
- Q.75. कौन सा भाग नेत्रदान में प्रयुक्त होता है ?
- A. रेटिना
- B. कॉर्निया
- C. पूरा आँख
- D. नेत्र लेंस

- Q.76. यह जानवर अपने शिकार को फसाने के लिए जाल बनाता है -
- (A) मधुमक्खी
- (B) मकड़ी
- (C) ततैया
- (D) घरेलु मक्खी
- Q.77. पिने के पानी का भंडारण करना चाहिए -
- (A) एक् मिट्टी के कन्टेनर मे
- (B) एक स्टील कांटेनर मे
- (C) एक साफ ढका हुया कंटेनर में
- (D) कोई भी कंटेनर में
- Q.78. मेरे परिवार का सदस्य नही है:-
- (A) माँ
- (B) पिता
- (C) सबसे अच्छा दोस्त
- (D) भाई
- Q.79. रोग पैदा करने वाले कीटाणुओं का संचार करता है:-
- (A) एक छिपकली
- (B) एक गिलहरी
- (C) एक मक्खी
- (D) एक चमगादड़
- Q.80. विद्यालयों में मुक बधिर बच्चों को पढ़ाया जाता है :-
- (A) बच्चे की भाषा
- (B) सांकेतिक भाषा
- (C) होंठों की भाषा
- (D) टोटली भाषा

- Q.81. निचे दिये गये कठनों में से सत्य कथन का चयन करें :-
- (A) कांच अपारदर्शी होता है, जबकी पत्थर पारदर्शी होता है
- (B) चम्मच में तान्यता नही होती जबकी रबर में होती है
- (C) सिरका जल में विलेय नही होता है
- (D) तेल जल के साथ मिश्रणीय नही है
- Q.82. इनमे से कौन सा खाना पकाने का ईंधन सबसे अधिक पर्यावरण के अनुकूल है :-
- (A) लकड़ी
- (B) सूरज की रौशनी
- (C) उपले
- (D) बिजली
- Q.83. नेत्रहिन लोग ब्रेल लिपी में पुस्तकें पढ़ते हैं: -
- (A) छूकर और महसूस करके
- (B) देखकर और सूंघकर
- (C) देखकर और सुनकर
- (D) इनमे से कोई नही
- Q.84. यह जानवर पानी के साथ साथ जमीन में भी रह सकता है :-
- (A) मेंढक
- (B) मछली
- (C) गिलहरी
- (D) कौवा
- Q85. इनमें से कौन सा तरीका कार ठीक से चलाने से सम्बन्धित नहीं है:-
- (A) ड्राइव करने के बारे में जानना
- (B) सड़क के नियमों को जानना
- (C) बहुत पैसा होना
- (D) वैध ड्राइविंग लाइसेंस होना

- Q.86. एनीमिया रोग से शरीर के घटक में कमी हो जाती है-
- (A)पानी
- (B)ऑक्सीजन
- (C)हीमोग्लोबिन
- (D)कार्बन डाई ऑक्साइड
- Q.87. यदि डॉक्टर हमे खट्टे रसीले फल खाने की सलाह देते हैं तो हमे रोग है -
- (A)रिकेट्स
- (B) रतौंधी
- (C)स्कर्वी
- (D)बेरी बेरी
- Q.88. पदार्थ की अवस्थाओं में जो अलग है -
- (A)ठोस
- (B) काँच
- (C)द्रव
- (D) गैस
- Q.89. लद्दाख है -
- (A)केंद्र शासित प्रदेश
- (B) जिला
- (C) राजधानी
- (D) राज्य
- Q.90. कश्मीर की किस ऊन की बनी शालें विश्व प्रसिद्ध हैं-
- (A)मेरिनो
- (B)पश्मीना
- (C)कालिनी
- (D)इनमे से कोई नहीं

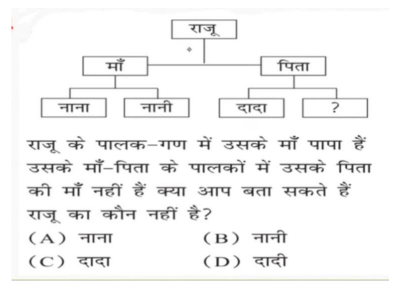
- Q.91. पेड़ के तनों के सुराखों में घोसला बनाने वाला पक्षी है :-
- (A) गिद्ध
- (B) बाज
- (C) उल्लू
- (D) कबूतर
- Q.92. गर्म कपड़े व अनाज में कीड़े ना लगे इसके लिए किस पेड़ की पत्तियां उपयोग करेंगे:-
- (A) नीम
- (B) तुलसी
- (C) जामुन
- (D) आम
- Q.93. किसी जगह बारिश ना होने का प्रमुख कारण हो सकता है :-
- (A) गर्मी का ज़्यादा होना
- (B) वृक्षों का ज़्यादा होना
- (C) वृक्षों की सतत् कटाई होते हुए वृक्ष कम होते जा रहे हैं
- (D) गर्मी का कम होना
- Q.94. आपके विद्यालय के परिसर में कुछ पेड़ पौधे लगे हुए हैं, किसी कारणवश उन्हें पानी नहीं मिल रहा है। आपकी बोतल में पानी बचा है। आप उस पानी का क्या उपयोग करेंगे:-
- (A) पानी को कहीं फेंक कर
- (B) बचे पानी को घर ले जा कर
- (C) पानी को पौधों में डालकर
- (D) पानी से खेलकर
- Q.95. "दो गज की दूरी, मास्क है जरूरी" और " बार बार साबुन से हाथ धोना" दोनों नारे किस बीमारी की और संकेत करते हैं :-
- (A) मलेरिया
- (B) पोलियो
- (C) कोविड 19
- (D) हैजा

- Q.96. आपके घर में जब सब्जियाँ और फल आते हैं और आप उन्हें बाल्टी या टब में पानी भर कर धोते हैं उस पानी का उपयोग आपके हिसाब से सही नहीं है :-
- (A) पानी को फेंककर
- (B) पानी से शौचालय की सफ़ाई कर दी जाए
- (C) पानी को पेड़ पौधों में डाल दिया जाए
- (D) घरेलू वाहन दो सकते हैं
- Q.97. स्वस्थ रहने के लिए आपको कौन से आहार नहीं करना चाहिए:-
- (A) केक, बिस्कुट, तली हुई चीजें
- (B) दूध व फल
- (C) अंकुरित अनाज
- (D) सलाद या कच्ची सब्जियाँ
- Q98. आप अपने पिताजी के साथ मोटर साइकिल में जा रहे हैं। अचानक आपके पापा को यातायात संकेत पर लाल बत्ती दिखाई देती है। आपके पापा को क्या करना चाहिए:-
- (A) चलते रहना चाहिए
- (B) बाइक रोक देनी चाहिए
- (C) अधिक गति से बाइक चलाना चाहिए
- (D) कम गति से बाइक चलना चाहिए
- Q.99.

सड़क पर चलते हुए आपको नीचे दिया गया यातायात का चिन्ह दिखाई देता है। यह चित्र बतलाता है (A) पैदल जाना मना है।

- (B) पैदल जाना है।
- (C) रुक जाएं
- (D) खड़ा होना मना है।

Q.100.



उत्तरमाला

1.(A) 2.(C) 3.(B) 4.(C) 5.(B) 6.(A) 7.(A) 8.(B) 9.(A) 10.(A) 11.(B) 12.(D) 13.(A) 14.(D) 15.(B) 16.(D) 17.(A) 18.(D) 19.(D) 20(A) 21. (D) 22.(D) 23.(B) 24.(B) 25.(B)26.(B) 27.(A) 28.(B) 29.(D) 30. (B)31.(A) 32.(A) 33.(A) 34.(D) 35.(C)36.(A) 37.(B) 38.(B) 39.(B) 40.(D)41.(C) 42.(C) 43.(A) 44.(B) 45.(D) 46(C). 47.(A). 48.(D). 49.(C).50.(A) 51. (D) 52. (D) 53. (B) 54. (B) 55. (D) 56. (B) 57. (A) 58. (C) 59. (D) 60. (A) 61. (D) 62. (B) 63. (C) 64. (D) 65. (D) 66. (B) 67. (C) 68. (C) 69. (A) 70. (A) 71. (B) 72. (B) 73. (D) 74. (D) 75. (B) 76. (B) 77. (C) 78. (C) 79. (C) 80. (B) 81. (B) 82. (B) 83. (A) 84. (A) 85. (C) 86. (C)87. (C)88. (B)89. (A)90. (B) 91. (C) 92. (A) 93. (C) 94. (C) 95. (C) 96. (C) 97. (A) 98. (B) 99. (A) 100. (D)

प्र 1 बिल्ली क्या खाती है

A घास

B मिठाई

C चूहा

D फल

प्र2 हमें ब्रश करना चाहिए

A रोज

B एक सप्ताह में

C 1 महीने में

D कभी नहीं

प्र3 हम कौन से त्यौहार में पटाखे जलाते हैं

A होली

B दीवाली

C नवरात्रि

D रक्षाबंधन

प्र 4 बिना हाथ धोएं खाना खाने से होता है

A पुण्य

B पाप

C बीमारी

D गरीबी

प्र 5 कौन से जानवर का पैर नहीं होता

A गाय

B बकरी

C सांप

D चूहा

प्र 6 कौन सा मांसाहारी जीव है

A भैंस

B बकरी

C ऊंट

D बाघ

प्र 7 आप स्वेटर पहनते हैं

A गर्मी में

B ठंड में

C बरसात में

D हमेशा

प्र 8 स्वस्थ रहने के लिए हमें करना चाहिए

A मोबाइल गेम खेलना चाहिए

B टीवी देखना चाहिए

C ज्यादा खाना चाहिए

D योग करना चाहिए

प्र 9 इनमें से कौन सा सजीव है

A कुत्ता

B रेत

C पत्थर

D लकड़ी

प्र 10लाल सिग्नल होने पर हमे सड़क

A पार करना चाहिए

B रुक जाना चाहिए

C तेज दौड़ना चाहिए

D वापस मुड़ जाना चाहिए

प्र 11. घोसला बनाने वाला जीव है

A सांप

B मछली

C चिड़िया

D मनुष्य

प्र 12 पिता की बहन होती है

A दादी

B दीदी

C बुआ

D मामी

13 गांव का मुखिया होता है

A पंच

B डॉक्टर

C शिक्षक

D सरपंच

14. हमें ___नहीं चाहिए

A पढ़ना

B खेलना

C अधिक मोबाइल देखना

D सोना

15 जो घर बनाने का काम करता है उसे कहते हैं

A मिस्त्री

B सुनार

C गड़रिया

D दुकानदार

16 इंद्रधनुष में रंग होते हैं

A दस

B सात

C पांच

D नौ

17 हमें स्वाद का पता चलता है

A कान से

B जीभ से

C नाक से

D आंख से

18 कौन सी जोड़ी सुमेलित नहीं है

A फल -आम

B सांप -अजगर

C फूल - सेब

D सब्जी -भिंडी

प्र19 हमारा जिला है

A छत्तीसगढ़

B भारत

C बेमेतरा

D रायपुर

प्र 20. हमारी छुट्टी होती है

A सोमवार को

B मंगलवार को

C बुधवार को

D रविवार को

21.सूर्य डूबते हुए दिखाई देता है

A पूर्व में

B पश्चिम में

C उत्तर में

D दक्षिण में

22 . मोटर गाडियां चलते हैं

A पेट्रोल से

B डीजल से

C बैटरी से

D इन सभी से

23. बीमार होने पर हम जाते हैं

A हॉस्पिटल

B चिड़ियाघर

C बैंक

D रेस्टोरेंट

24. पुलिस का काम है

A पढ़ाना

B खाना बनाना

C चोरों को पकड़ना

D इलाज करना

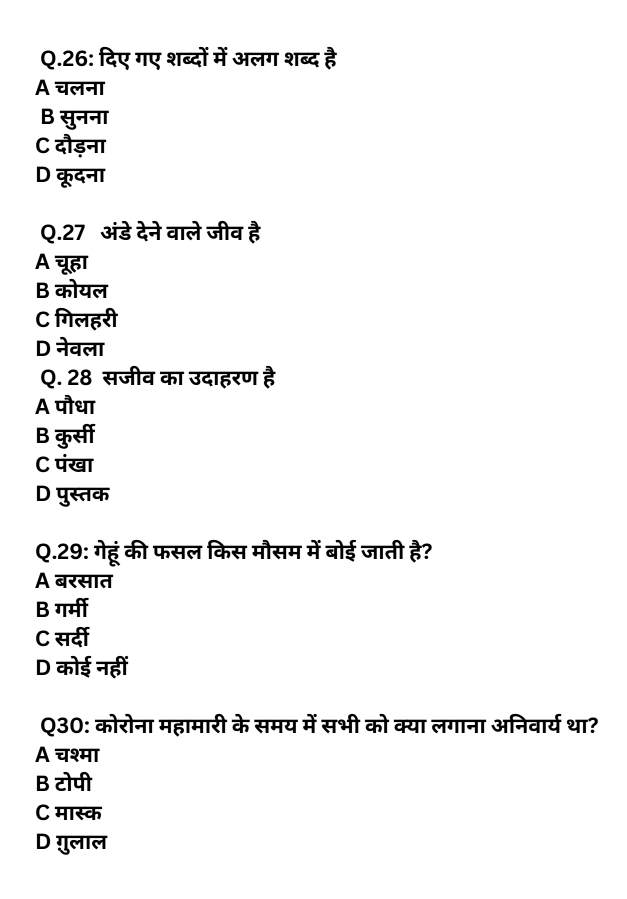
25 . हमारी तबियत खराब हो सकती है

A फल खाने से

B साफ पानी पीने से

C व्यायाम करने से

D जंक फूड खाने से



```
Q31: किसमे इंजन लगा होता है?
A साइकिल में
B बैलगाड़ी में
C रेलगाड़ी में
D रिक्शा
Q32- प्राकृतिक संसाधन है-
A हवा
B पेंसिल
C कुर्सी
D किताब
Q33- पेड़ पौधों पर रहने वाला जीव है-
A बकरी
B कुत्ता
C गाय
D बंदर
Q. 34 केंचुआ क्या है?
A एक जीव
B एक फल
C एक पक्षी
D एक फूल
Q.35 कोई गिलास बिल्कुल खाली है लेकिन उसमे भी भरी होती है
A धुँआ
B हवा
C पानी
D मिट्टी
```

Q36: पीने का पानी का बढ़िया स्रोत है

A तालाब

B नदी

C हैंड पंप या नल

D समुद्र

Q.37 जल में रहने वाला जीव है-

A हिरण

B तोता

C चील

D मछली

Q.38: सूरज कौन सी दिशा से उदय होता है?

A उत्तर दिशा से

B दक्षिण दिशा से

C पूर्व दिशा से

D पश्चिम दिशा से

Q.39 हमारा पृथ्वी का आकार कैसा है?

A बेलनाकार

B त्रिकोण

C लंबाकार

D गोलाकार

Q40: मिट्टी से सामान कौन बनाते हैं?

A लोहार लोग

B सुनार लोग

C कुम्हार लोग

D दर्जी लोग

```
Q.41 अपने मां के भाई को आप क्या कहेंगे?
A चाचा
B मामा
C पापा
D मौसी
Q.42 पशुओं से प्राप्त नहीं होता है?
A दूध
B अंडे
C मांस
D खाल
Q43- पूरी चंद्रमा हमें कब दिखाई देती है?
A अमावस्या को
B पूर्णिमा को
C माह के प्रारम्भ में
D माह के अंत में
Q44: बीज किससे उत्पन्न होती है?
A जड़ से
B तना से
C फल से
D पत्ती से
Q.45 राष्ट्रीय त्यौहार इनमे कौन सा है?
A ईद
B दीवाली
C रक्षाबंधन
D स्वतंत्रता दिवस
```

Q46: हमारे राष्ट्रीय फूल क्या है? A गुलाब B कमल C सूरजमुखी D गेंदा Q.47 हमारे घरों में खाना कैसे पकाना चाहिए? A लकड़ी से B कोयला से C कागज से D रसोई गैस से नीचे दिए गए चित्र (मेढ़क) का आवास कहाँ है। **Q.48** (क) पानी में (ख) जमीन पर (ग) पानी व जमीन (घ) पेड़ नीचे दिया गया चित्र किसका आवास है-Q.49 (क) मधुमक्खी (ग) मकड़ी (घ) चूहा (ख) मछली निम्न में से अस्पताल का संकेत है-Q.50

- Q.51. स्वेटर कब पहनते हैं
- A) बरसात में
- B)गर्मी में
- C) ठंठ में
- D) बसंत ऋतु में
- Q.52 इनमें से कौन सी चीज लकड़ी से बनी हुई है?
- A) पेंसिल
- B) कॉपी
- C) पेन
- D) चाक
- Q.53 हमारे शरीर में कौन से अंग दो होते हैं -
- A) मुंह
- B) कान
- C) नाक
- D) दांत
- Q.54 आपके मां का भाई आपका क्या लगेगा ?
- A) चाचा
- B)नाना
- C) मामा
- D)फूफा
- Q.55 सूर्य कौन सी दिशा से निकलती हैं.
- A पश्चिम
- B उत्तर
- C दक्षिण
- D पूर्व

Q.56 इनमें कौन सी जोड़ी सही है।

A गाय - मांसाहारी

B शेर - शाकाहारी

C हाथी - शाकाहारी

D बैल - मांसाहारी

Q.57 पृथ्वी का आकार कैसा होता है -

A चपटी

B मैदानी

C लम्बी

D गोल

Q.58 किसका आकार घटता और बढ़ता रहता हैं -

A चंद्रमा

B सूरज

C पृथ्वी

D तारा

Q.59 किसे हम देख नहीं सकते सिर्फ महसूस कर सकते हैं

A मिट्टी

B पानी

C हवा

D धूप

Q.60 ऊनी कपड़ों के लिए हमें ऊन कहां से मिलता है।

A बकरी

B भेड़

C हिरण

D भालू

Q.61 हमें क्या नहीं खाना चाहिए -

A दाल -चावल

B फल - सब्जियां

C दुग्ध - रोटी

D मैगी - पास्ता

Q.62 नवरात्रि में किसकी पूजा की जाती है।

A दुर्गा माता

B लक्ष्मी माता

C सरस्वती माता

D धरती माता

Q.63 इनमें से कौन सा जानवर पालतू नहीं है?

A शेर

B बकरी

C गाय

D कुत्ता

Q.64 निम्न में कौन सा रेंगने वाला जंतु होता है -

A मेंढक

B अजगर

C चींटी

D तीनों में से कोई भी नहीं

Q.65 निम्न में से जल व थल दोनों में रहने वाले जीवों का समूह कौन सा है-

A मेंढक, चूहा, सांप

B सांप, चींटी, छिपकली

C सांप, मगरमच्छ, मेंढक

D मेंढक, मगरमच्छ, चूहा

```
Q.66 आम कौन से मौसम में आता है -
Α गर्मी
B बरसात
C सर्दी
D बसंत
Q.67 बच्चों की सुरक्षा व मदद के लिए कौन सा निशुल्क हेल्पलाइन नंबर है -
A 108
B 104
C 105
D 1098
Q.68 भारत का राष्ट्रीय पक्षी कौन सा है -
A मैना
B तोता
C कोयल
D मोर
Q.69 स्वतंत्रता दिवस कब मनाया जाता है -
A 26जनवरी
B 05 मर्ड
C 15 अगस्त
D 05 सितम्बर
Q.70 गणतंत्र दिवस कब मनाया जाता है -
A 26 जनवरी
B 20 मार्च
15 जुलाई
10 फरवरी
```

Q.71- 2 अक्टूबर को हम किसका जन्मदिन मनाते हैं-

A भगत सिंह

B महात्मा गांधी

C पंडित जवाहरलाल नेहरू

D अटल बिहारी वाजपेई

Q.72- बाल दिवस हम किसके जन्मदिन के उपलक्ष्य में मनाते हैं-

A पंडित जवाहरलाल नेहरू

B पंडित दीनदयाल उपाध्याय

C गुरु गोविंद सिंह

D सर्वपल्ली डॉक्टर राधाकृष्णन

Q.73- सबसे लंबी पत्ती किसकी होती है-

A केला

B बरगद

C पीपल

D आम

Q.74 - 😭 😭 इस चेहरे के भाव से आप क्या समझते हैं -

A हंसना

B रोना

C गुस्सा

D दुखी

Q.75- लाल बत्ती हमें क्या चीज का संकेत देती है -

A रुकने

B चलने

C बैठने

D दौड़ने

उत्तरमाला

```
1 - C 2 - A 3 - B 4 - C 5 - C 6 - D 7 - B 8 - D 9 - A 10 - B 11 - C 12 - C 13 - D 14 - C 15 - A 16 - B 17 - B 18 - C 19 - C 20 - D 21 - B 22 - A 23 - A 24 - C 25 - D 26 - B 26 - B 27 - B 28 - A 29 - C 30 - C 31(C) 32(A) 33(D) 34(A)35(B)36(C)37(D)38(C)39(D) 40(C)41(B)42(B)43(B)44(C)45(D) 46(B)47(D)48(क)49(可)50(每) 51(B) 52(A) 53(B) 54(C) 55(D) 56(C) 57(D) 58(A) 59(C) 60)B (61) D (62) D (63) A (64) B (65) C (66) A (67) D (68) D (69) C (70) A (71) B (72) A (73) A (74) B (75) A
```



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING



Class - 3r	d ON	MR S	SHE	ET F	ORN	TAN	Sovernment of Ir MHRD
School Name :		h!					- 3
Student Name :							
USE ONLY BLACK OR BLUE BALL POI DO NOT USE INK / GEL PEN	NT PEN		UDISE S	chool Code	L.	Date	of Birth
While transfering responses from to to OMR sheet, please darken the circle	es as			0000		000	M Y Y 0 0 0 0
marked by the student in test booklet Correct way of marking the answer		22	222	1 1 1 1 2 2 2 2 3 3 3 3	22	① ① ① ② ② ③ ③	0 0 0 0 2 2 2 3 3 3
Wrong way of marking the answer		4 4 5 5	4 4 4 5 5 5	4 4 4 4 5 5 5 5	(4) (5) (5)	45	4 4 4 5 5 5
2. Please do not overwrite because it valued as wrong answer.		00	000	000	6 666 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
3. Please DO NOT FOLD / TEAR OMR S	MEE1.			8888 9999		8 9	888 999
Aadhar Number		Admission	Section	Student ID		al Group	Medium
000000000000000000000000000000000000000		school 0 0 1 1	(A) (B) (C)	00	SC ST OBC GEN	① ② ③ ④	0 0 1 1 2 2
33333333333 04040404040	3 22	② ② ③ ③	© (a) (b)	3 3	С	WSN	3
5353535353	5 4		(F)	3	LD VI	1	(5)

$\begin{array}{c} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 $	0000 000	(A) (B) (C)	0 0 1 1 2 2	ST OBC GEN	② ③ ④	0 0 1 1 2 2
3333333333333	2222	(E)	3 3	CW	/SN	3 4
9999999999	444	(F)	(5)	LD	1	(3)
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 S S 6 6 6	len á	6	HI	3	6 7
8888888888	000		8	S&LD ID	4	8
99999999999	888 999		9	OthD	(5) (6)	9

Area Code	School Management	Gender	Test Form
Rural ①	Govt. 1	Boy ①	31
, Urban ②	Aided ②	Girl ②	2

Student Responses											
Q.No. Responses	Q.No. Responses	Q.No. Responses	Q.No. Responses	Q.No. Responses							
1	11	21	31	41							

CWSN: LD- Locomotor Disability; VI - Visual Impairment; HI- Hearing Impairment;

 $\textbf{S\&LD-} \ \textbf{Speech} \ \& \ \textbf{Language Disability;} \ \textbf{ID-} \textbf{Intellectual Disability;}$

OthD- Other Disabilities.

Invigilator's Sign.



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING



Class - 6TH OMR SHEET FORMAT

USE ONLY BLACK OR BLUE BALL POINT PEN DO NOT USE INK / GEL PEN	UDISE School Code	Date of Birth
1. While transfering responses from test booklet		DDMMYY
to OMR sheet, please darken the circles as	00000000000	000000
marked by the student in test booklet.	000000000000000000000000000000000000000	111111
Correct way of marking the answer	2222222222	22 222
0000	3333333333	33 333
Wrong way of marking the answer	4444444444	4 444
⊗⊘○●	3333333333	5 555
2. Please do not overwrite because it will be	6666666666	6 666
treated as wrong answer.	0000000000000	0 000
3. Please DO NOT FOLD / TEAR OMR SHEET.	8888888888	8 8 8 8
	9999999999	9 9 9 9

				Aad	dha	ar N	lun	nbe	er				Year	of A	dmissi	on	Section	n	Student	ID	Soc	ial (Group		Medium
				1			4						in	the	school	H		1	100		SC		1		
0	0	0	0	0)(0	0	0	0	0	00	0		1			A	1	00)	ST		2		00
1	1	(1)(1)(1)(1) (1	1	1	1	1	0	0	0	00		B		11)	OBC		3		11
2	2	(2	00) (2)(2)(2	2	2	2	2	0	(1	1	11		0		22)	GEN		4		22
											3		(2		22		0		33			cw:	SN	1	3
											(4) (5) (5)				3 3 4 4		(E)	1	(5)		LD	T	(1)	1	(4) (5)
											6				33		0	-1	6		VI		2		6
10000		100					-		1		0	30.		0.55	66			-1	0		н		(3)		7
											3				00	_			(8)		S&LD)	(4)	1	8
											9				88			-	9		ID		(5)	ı	9
										_					99						Oth)	6		

		e 1 2		G	School anagement fovt. 1 ided 2		Gender Boy ① Girl ②	Test Form		
				Stu	dent Responses					
Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	
1	A B © D	13	A B © 0) 25	A B © D	37	A B C D	49	A B C D	
2	A B © D	14	A B © ©	26	A B C D	38	A B C D	50	A B C D	
3	A B © D	15	A B C C	27	A B C D	39	A B C D	51	A B C D	
4	A B © D	16	A B © ©	28	A B © D	40	A B © D	52	A B C D	
5	A B © D	17	A B © ©	29	A B © D	41	A B © D	53	A B © D	
6	A B © D	18	A B © 0	30	A B © D	42	A B © D	54	A B © D	
7	A B C D	19	A B C C	31	A B © D	43	A B C D	55	A B C D	
8	A B © D	20	A B © ©	32	A B C D	44	A B C D	56	A B C D	
9	A B © D	21	A B C C	33	A B C D	45	A B C D	57	A B C D	
10	A B © D	22	A B © ©	34	A B © D	46	A B © D		T.	
11	A B © D	23	A B © 0	35	A B © D	47	A B © D		1	
12	A B © D	24	A B C C	36	A B © D	48	A B © D		1	

CWSN: LD- Locomotor Disability; VI - Visual Impairment; HI- Hearing Impairment;

S&LD- Speech & Language Disability; **ID**-Intellectual Disability;

OthD- Other Disabilities.

Invigilator's Sign.



NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING



Class - 9TH OMR SHEET FORMAT

hool Name :	- Care	
USE ONLY BLACK OR BLUE BALL POINT PEN DO NOT USE INK / GEL PEN	UDISE School Code	Date of Birth
1. While transfering responses from test booklet		D D M M Y Y
to OMR sheet, please darken the circles as	00000000000	000000
marked by the student in test booklet.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00000
Correct way of marking the answer	2222222222	22 222
0000	3333333333	33 333
Wrong way of marking the answer	4444444444	4 444
⊗⊘⊙	5555555555	(5) (5) (5)
2. Please do not overwrite because it will be	66666666666	6 666
treated as wrong answer.	000000000000000000000000000000000000	0 000
3. Please DO NOT FOLD / TEAR OMR SHEET.	8888888888	8 8 8 8
	9999999999	9 999

Aadhar Number	Year of Admission	Section	Student ID	Social	Group	Medium
	in the school			SC	1	
000000000000		A	00	ST	2	00
000000000000000000000000000000000000000	0000	B	11	OBC	3	11
22222222222	1111	0	22	GEN	4	22
33333333333	2222	0	33	cw	CNI	3
4444444444	333	E	4	CW	SIN	•
33333333333	444	F	(5)	LD	1	(5)
66666666666	333		6	VI	2	6
00000000000000	666		0	HI	3	0
8888888888	000		8	S&LD	4	8
99999999999	888		9	ID	(5)	9
	999			OthD	6	0:

	Area Cod	е		Ma	School nagement		Gender	si	Test Form	
	Rural (1		G	ovt. ①		Boy ①		3 1	
	, Urban (2		Ai	ided ②	1	Girl ②		2	
	Student Responses									
Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	Q. No	Responses	
1	A B C D	13	A B C D	25	A B C D	37	A B © D	49	A B C D	
2	A B © D	14	A B © D	26	A B C D	38	A B © D	50	A B C D	
3	A B © D	15	A B © D	27	A B C D	39	A B © D	51	A B C D	
4	A B © D	16	A B © D	28	A B C D	40	A B © D	52	A B © D	
5	A B C D	17	A B © D	29	A B C D	41	A B C D	53	A B © D	
6	A B © D	18	A B © D	30	A B C D	42	A B © D	54	A B © D	
7	A B © D	19	A B © D	31	A B C D	43	A B © D	55	A B C D	
8	A B © D	20	A B © D	32	A B C D	44	A B © D	56	A B C D	
9	A B © D	21	A B © D	33	A B C D	45	A B © D	57	A B C D	
10	A B © D	22	A B © D	34	A B © D	46	A B © D	58	A B C D	
11	A B © D	23	A B © D	35	A B © D	47	A B © D	59	A B C D	
12	A B © D	24	A B © D	36	A B C D	48	A B © D	60	A B C D	

CWSN: LD- Locomotor Disability; VI - Visual Impairment; HI- Hearing Impairment;

 $\textbf{S\&LD-} \ \textbf{Speech} \ \& \ \textbf{Language Disability;} \ \textbf{ID-} \textbf{Intellectual Disability;}$

OthD- Other Disabilities.

Invigilator's Sign.

