

Govt.....

## वार्षिक परीक्षा 2025-26

### कक्षा 6 | विषय विज्ञान

दिनांक :

समय: 2:30 घंटे | पूर्णांक: 70

सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।

#### खंड A – वस्तुनिष्ठ प्रश्न (1×8 = 8 अंक)

Q1. ऊर्जा देने वाला भोजन?

A. कार्बोहाइड्रेट

B. विटामिन

C. खनिज

D. जल

Q2. जल में घुलने वाला पदार्थ?

A. चीनी

B. रेत

C. पत्थर

D. लकड़ी

Q3. जीवित प्राणियों का गुण?

A. वृद्धि

B. श्वसन

C. प्रजनन

D. उपरोक्त सभी

Q4. पौधे भोजन बनाते हैं?

A. प्रकाश संश्लेषण

B. मिट्टी से

C. पानी से

D. जड़ों से

Q5. पृथ्वी का उपग्रह?

A. सूर्य

B. चंद्रमा

C. मंगल

D. शुक्र

Q6. चुंबक आकर्षित करता है?

A. लोहा

B. लकड़ी

C. प्लास्टिक

D. कागज

Q7. बीज अंकुरण हेतु आवश्यक?

A. जल

B. हवा

- C. तापमान  
D. उपरोक्त सभी
- Q8. ध्वनि कहाँ नहीं फैलती?  
A. वायु  
B. जल  
C. निर्वात  
D. ठोस

**खंड B – रिक्त स्थान भरिए (2×6 = 12 अंक)**

- Q9. पौधे भोजन \_\_\_\_\_ द्वारा बनाते हैं। (प्रकाश संश्लेषण / पाचन)  
Q10. जीवित प्राणी \_\_\_\_\_ करते हैं। (श्वसन / गलन)  
Q11. चीनी पानी में \_\_\_\_\_ जाती है। (घुल / नहीं घुल)  
Q12. पृथ्वी सूर्य के चारों ओर \_\_\_\_\_ करती है। (परिक्रमण / घूर्णन)  
Q13. चुंबक के दो सिरे \_\_\_\_\_ कहलाते हैं। (ध्रुव / पंख)  
Q14. भोजन श्रृंखला की शुरुआत \_\_\_\_\_ से होती है। (पौधे / जानवर)

**खंड C – लघु उत्तरीय प्रश्न (3×6 = 18 अंक)**

- Q15. स्वस्थ मानव शरीर का सामान्य ताप कितना होता है।  
Q16. घुलनशील और अघुलनशील पदार्थ में अंतर लिखिए।  
Q17. जीवित और निर्जीव में अंतर लिखिए।  
Q18. प्राकृतिक व मानव निर्मित संसाधन में अन्तर कीजिए।  
Q19. हम श्वसन में कौनसी गैस ग्रहण करते हैं तथा कौनसी गैस छोड़ते हैं ?  
Q20. जल की कितनी अवस्थाएँ हैं, नाम लिखिए ?

**खंड D – दीर्घ उत्तरीय प्रश्न (8×4 = 32 अंक)**

- Q21. प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया समझाइए।  
Q22. दैनिक जीवन में प्रयुक्त पृथक्करण विधियाँ समझाइए।  
Q23.. सौर परिवार का सचित्र वर्णन कीजिए।  
Q24. जल की विभिन्न अवस्थाओं का रूपांतरण समझाइये।