



**Azad BPSAC
Academy**
Unit Of Azad Group

AZAD BPSAC ACADEMY

Unit Of Azad Group



Azad Group
empowering nation...

Biology

Q 1 :- निषेचन (Fertilization) की क्रिया कहां पर होती हैं?

(A). गर्भाशय में / (Uterus)

(B). अंडवाहिनी में / (Oviduct)

(C). योनिमार्ग में / (Vagina)

(D). जनन ग्रंथी / genifal gland

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q2 :- मानव भ्रूण का हृदय कब स्पन्दन करने लगता है?

- (A). अपने परिवर्धन के प्रथम सप्ताह में**
- (B). अपने परिवर्धन के तृतीय सप्ताह में**
- (C). अपने परिवर्धन के चतुर्थ सप्ताह में**
- (D). अपने परिवर्धन के छठे सप्ताह में**

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 3 :- पर्णहरित (क्लोरोफिल) में निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व पाया जाता है?

(A). लोहा

(B). तांबा

(C). मैग्नीशियम

(D). मैंगनीज

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q4 :- निम्नलिखित गैसों में से कौन प्रकाश- संश्लेषण प्रक्रिया के लिए आवश्यक हैं?

(A). CO

(B). CO₂

(C). N₂

(D). O₂

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q5 :- हरे पौधों द्वारा प्रकाश – संश्लेषण प्रक्रिया में प्रयुक्त सौर ऊर्जा का रूपांतरण किस रूप में होता है?

(A). रासायनिक ऊर्जा

(B). भौतिक ऊर्जा

(C). (a) और (b) दोनों

(D). उपर्युक्त में से कोई नहीं

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 6 :- प्रकाश- संश्लेषण प्रक्रिया के लिए निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति आवश्यक नहीं है?

(A). सूर्य का प्रकाश

(B). ऑक्सीजन

(C). जल

(D). कार्बन डाइऑक्साइड

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q7 :- पृथ्वी पर अधिकांश ऑक्सीजन उत्पादित होती हैं—

(A). घास से

(B). शैवालों से

(C). वृक्षों से

(D). धान के खेतों से

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 8 :- प्रकाश— संश्लेषण हेतु सर्वाधिक क्रियाशील प्रकाश है—

(A). बैंगनी प्रकाश

(B). लाल प्रकाश

(C). नीला प्रकाश

(D). हरा प्रकाश

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q9 :- जब किसी वृक्ष की हाल, वृक्ष के आधार के पास से गोलाकार चारों तरफ से हटा दी जाती है, तो यह वृक्ष धीरे-धीरे सुख कर मर जाता है, क्योंकि—

- (A).** मृदा से जल वायु अंगों में नहीं पहुंच पाता
- (B).** जड़ें ऊर्जा से वंचित रह जाती हैं
- (C).** वृक्ष मृदा –जीवाणुओं से संक्रमित हो जाता है।
- (D).** जड़ों को श्वसन हेतु ऑक्सीजन नहीं प्राप्त हो पाता

Q 10 :- निम्न में से परजीवी पौधे की पहचान करें—

(A). घटपर्णी

(B). अमरबेल

(C). ब्लेडरवर्ट

(D). सूरजमुखी

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 11 :- निम्नलिखित में कौन-सा पादप हॉर्मोन नहीं है?

(A). साइटोकाइनिन

(B). इथिलीन

(C). इंसुलिन

(D). जिबरेलिन

**Azad BPSC
Academy**

Unit Of Azad Group

Q 12 :- निम्न में से कौन-सा पादप हॉर्मोन हैं?

(A). इंसुलिन

(B). थायरॉक्सिन

(C). इस्ट्रोजन

(D). साइटोकाइनिन

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

**Q 13 :- निम्न में से कौन-सा पौध वृद्धि हॉर्मोन
(प्लांट हार्मोन) हैं?**

(A). इंसुलिन

(B). थायरोक्सिन

(C). आस्ट्रोजेन

(D). साइटोकाइनिन

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 14 :- सूखा सहिष्णुता से संबंधित हॉर्मोन है—

(A). एबसिसिक अम्ल

(B). जिबरेलिन

(C). इन्डोल एसीटिल अम्ल

(D). साइटोकाइनिन

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 15 :- हरे फलों को कृत्रिम ढंग से पकाने हेतु प्रयुक्त गैस है—

(A). एसीटिलीन

(B). इथेन

(C). हाइड्रोजन

(D). कार्बन डाइऑक्साइड

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 16 :- भ्रूण किसमें मिलता है?

(A). फूल

(B). पर्ण

(C). बीज

(D). कली

**Azad BPSC
Academy**

Unit Of Azad Group

Q 17 :- निम्न में , कौन –सा पौधों की जड़ों का कार्य नहीं है?

- (A). प्रकाश – संश्लेषण**
- (B). जल का अवशोषण**
- (C). पोषक तत्वों का अवशोषण**
- (D). पौधों को सहारा प्रदान करना**

Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group

Q 18 :- अधोलिखित में से कौन-सा पृथ्वी के कार्बन –चक्र में कार्बन डाइऑक्साइड की मात्रा को नही बढ़ाता है।

(A). श्वसन

(B). प्रकाश – संश्लेषण

(C). जैविक पदार्थों का क्षय

(D). ज्वालामुखी क्रिया

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**

Q 19 :- पौधे व पेड़ का खाना तैयार करने की प्रक्रिया कहलाती है—

(A). कार्बोहाइड्रोлизिस

(B). मेटाबोलिक सिन्थेसिस

(C). फोटोसेन्सिटाइजेशन

(D). फोटोसिन्थेसिस

Q 20:- प्रकाश – संश्लेषण होता है—

(A). न्यूक्लिअस में

(B). माइटोकॉन्ड्रिया में

(C). क्लोरोप्लास्ट में

(D). परऑक्सीसोम में

**Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group**



AZAD IAS
ACADEMY

Online/ Offline Batch

IAS,UPPCS, RO/ARO, BPSC, UKPSC, CGPSC,
MPPSC, RPSC, JPSC Exam की आसान भाषा
में सम्पूर्ण तैयारी के लिए Azad IAS Academy
App Download कीजिए



www.azadiasacademy.com

☎ M.9115269789



Azad Publication
Unit Of Azad Group

Our Publication

अब आप सभी घर बैठे ही IAS,UPPSC,BPSC,
MPPSC, RAS,CGPSC,UKPSC,JPSC,UPSSSC Exam
एवं सभी प्रतियोगी परीक्षाओं की
बुक आर्डर कर सकते है, समग्र भारत में
पुस्तकों की Delivery उपलब्ध है,



www.azadpublication.com

☎ M.8929821970



Our Foundation

Azad Publication, Azad Group का
Charitable Trust है जिसका मुख्य लक्ष्य
राष्ट्र की सामाजिक समस्याओं के निदान
के निदान हेतु प्रखर रूप से कार्य करना हेतू हैं
एवं पर्यावरण संरक्षण, पशु सेवा, आपदा रहित,
शिक्षा, स्वास्थ्य एवं विभिन्न जन समस्याओं का
जन जागरुकता के माध्यम से राष्ट्र से में अग्रणी
भूमिका निभानी हैं।



www.azadfoundation.net

✉ Unitofazadgroup@gmail.com

Azad BPSC
Academy
Unit Of Azad Group