

अभ्यास # 1

A. एक विकल्पी प्रकार के प्रश्न

- Q.1** पक्षी पालन किसका उद्यम है -
(A) अण्डे तथा पंख उत्पादन
(B) पंख तथा चिकन माँस
(C) अण्डे तथा चिकन माँस
(D) दुग्ध तथा अण्डे
- Q.2** निम्न में से कौनसा खरपतवार नहीं है ?
(A) काउपी (B) पार्थेनियम
(C) मोथ (D) जेन्थियम
- Q.3** निम्न में से कौनसा फसल उगाने का तरीका भोजन उत्पादन बढ़ाने में उपयोगी नहीं है ?
(A) मिश्रित फसल उगाना
(B) संकरण
(C) आन्तर-फसल
(D) फसल चक्र
- Q.4** निम्न में से कौनसी एक भारतीय मधुमक्खी की किस्म है ?
(A) एपिस मेल्लीफेरा
(B) एपिस डोरसेटा
(C) एपिस फ्लोरी
(D) एपिस सेरेना इण्डिका
- Q.5** निम्न में से कौनसा संयुग्मन मिश्रित मछली संवर्धन के लिए अधिक उपयुक्त है ?
(A) सतही पोषण तथा पैदे में पोषण
(B) मध्य क्षेत्र में पोषण तथा पैदे में पोषण
(C) केवल सतही पोषण
(D) सतही पोषण, मध्य क्षेत्र में पोषण तथा पैदे में पोषण
- Q.6** निम्न में से किसमें केवल वृहद पोषक होते हैं ?
(A) कैल्शियम, सल्फर, जस्ता
(B) कैल्शियम, मैग्नीशियम तथा तांबा
(C) नाइट्रोजन, फॉस्फोरस तथा पोटेशियम
(D) नाइट्रोजन, लोहा तथा क्लोरीन
- Q.7** निम्न में से गलत कथन चुनो -
(A) श्वेत क्रांती का अर्थ दुग्ध उत्पादन में वृद्धि से है।
(B) नीली क्रांती का अर्थ मछली उत्पादन में वृद्धि से है।
(C) पर्यावरणीय गुणवत्ता से समझोता किये बिना खाद्य उत्पादन में वृद्धि करना अनुकरणीय कृषि कहा जाता है।
(D) उपरोक्त में से कोई नहीं
- Q.8** खरपतवार किसके द्वारा फसली पौधों को प्रभावित करती है -
(A) खेत में पौधों को उनके उगने से पहले ही मारकर
(B) उगने वाले पादपों पर प्रभुत्व द्वारा
(C) फसल (पादपों) के विभिन्न स्त्रोतों के लिए प्रतिस्पर्धा द्वारा पौषको की उपलब्धता कम करके।
(D) उपरोक्त सभी
- Q.9** मवेशी पालन निम्न उद्देश्यों के लिए किया जाता है-
(i) दुग्ध उत्पादन (ii) कृषि कार्य
(iii) मांस उत्पादन (iv) अण्डे उत्पादन
(A) i, ii व iii (B) ii, iii व iv
(C) iii व iv (D) i व iv
- Q.10** निम्न में से कौनसे भारतीय मवेशी हैं ?
(i) बॉस इण्डिकस (ii) बॉस डोमेस्टिक
(iii) बॉस बुबेलिस (iv) बॉस वल्गेरिस
(A) i व iii (B) i व ii
(C) ii व iii (D) iii व iv
- Q.11** निम्न में से कौनसी विदेशी नश्ल है ?

- (i) ब्राउन (ii) जर्सी
(iii) ब्राउन स्विस (iv) जर्सी स्विस
(A) i व ii (B) ii व iii
(C) i व iv (D) ii व iv
- Q.12** पक्षी पालन उद्यम से निम्न की वृद्धि होती है -
(i) अण्डे उत्पादन
(ii) पंख उत्पादन
(iii) चिकन माँस
(iv) दुग्ध उत्पादन
(A) i व iii (B) i व ii
(C) ii व iii (D) iii व iv
- Q.13** निम्न में से कौनसा पोषक उर्वरक में उपलब्ध नहीं होता है ?
(A) नाइट्रोजन (B) फॉस्फोरस
(C) आयरन (D) पोटेशियम
- Q.14** निम्न में से कौनसी मछली सतही पोषक है -
(A) राहू (B) म्रीगल्स
(C) कोमन कॉर्प्स (D) कतला
- Q.15** पशु पालन किसका वैज्ञानिक प्रबन्धन है -
(A) पशु प्रजनन
(B) पशु संवर्धन
(C) पशु सम्पदा
(D) पशुओं का माँस हेतु पालन
- Q.16** सब्जी संवर्धन से सम्बन्धित विज्ञान कहलाता है -
(A) फ्लोरीकल्चर (B) ओलेरीकल्चर
(C) हॉर्टीकल्चर (D) एग्रीकल्चर
- Q.17** एक जलीय फर्न जो चावल के खेत में हरी खाद के रूप में उपयोग की जाती है -
(A) साल्वीना (B) म्यूकर
(C) एस्पिरजिलस (D) एजौला
- Q.18** हटी खाद वाले पादप किसानों द्वारा उपयोग किये जाते हैं मुख्यतः सम्बन्धित है -
(A) कम्पोजिटी (B) लेग्यूमिनोसी
(C) सोलेनेसी (D) पोयसी
- Q.19** भारत में कृषि के अर्न्तगत सर्वाधिक क्षेत्र निम्न में से किस फसल के लिए है -
(A) चावल (B) गेहूँ
(C) गन्ना (D) ज्वार
- Q.20** जेव खरपतवार मापी की अनुसंशा कि गई है -
(A) पर्यावरणीय अपघटन को रोकने के लिए
(B) उनकी तुरन्त उपलब्धता के कारण
(C) उनकी कम कीमत के कारण
(D) उनकी उपलब्धता के कारण
- Q.21** निम्न में से कौनसा एक वायुजनित रोग नहीं है -
(A) गेहूँ का ब्लेक स्टेम शूट
(B) कॉफी रस्ट
(C) ब्लास्ट ऑफ राइस
(D) पोटेटो मोजेइक रोग
- Q.22** मुख्य खरपतवार के विरुद्ध जो प्रबल प्रतियोगिता उन्मूलन मापन हेतु ली जाती है -
(A) आइकोर्निया (B) डेक्टाइलिस
(C) पार्थेनियम (D) एजिरेटम
- Q.23** DDT की कीटनाशी के रूप में मुख्य हानि है -
(A) यह महत्वपूर्ण रूप से अन्य कीटनाशी की तुलना में कम प्रभावी है।
(B) इसके उत्पादन का मूल्य उच्च होता है।
(C) यह प्रकृति में पूर्णतः तथा प्रति प्रतिरोधकता उत्पन्न कर लेते हैं।
(D) जीव इसके प्रति प्रतिरोधकता उत्पन्न कर लेते हैं।
- Q.24** निम्न में से कौनसा उदाहरण खरीफ मौसम की खरपतवार का है जो गेहूँ की फसल को संक्रमित करती है -
(A) एमारेन्थस (चौवली)
(B) नट ग्रास (मोथा)

(C) सोरगम(जंगली ज्वार)

(D) उपरोक्त सभी

Q.25 व्यावसायिक स्तर पर सर्वप्रथम विकसित किया गया जैव कीटनाशी है -

(A) क्यूनेन

(B) DDT

(C) ऑर्गेनोफॉस्फेट

(D) स्पॉरेइन

Q.26 कम्पोस्ट खाद किससे उत्पादित होती है -

(A) फार्म यार्ड तथा हरी खाद से

(B) फार्म अपशिष्ट तथा घरेलू अपशिष्ट से

(C) जैव गैस पादपों के कार्बनिक अवशेष से

(D) सड़ी गली सब्जियों तथा पशु अपशिष्ट से

Q.27 स्वपोषी तथा विषमपोषी किसमें भिन्न होते हैं -

(A) वे कैसे अपने कार्बन प्राप्त करते हैं।

(B) यद्यपि वे प्रोकैरियोटिक या यूकैरियोटिक हैं।

(C) वे कैसे प्रजनित होते हैं; लैंगिक या अलैंगिक

(D) यद्यपि वे रसायन तथा प्रकाश को ऊर्जा स्रोत के रूप में उपयोग करते हैं।

अभ्यास # 2

A. अतिलघुत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न

- Q.1 फसल चक्र का अर्थ क्या है ?
- Q.2 श्वेत क्रांती ये आपका क्या तात्पर्य है ?
- Q.3 पोल्ट्री को परिभाषित करो ?
- Q.4 मधुमक्खी पालन (epiculture) क्या है ?
- Q.5 (a) 'रबी फसल' क्या है ?
(b) खरीफ फसल क्या है ?
- Q.6 (a) खाद को परिभाषित करो ?
(b) उर्वरक क्या है ?
- Q.7 (a) पशुपालन से आपका क्या तात्पर्य है ?
(b) दुधारू पशु क्या है ?
- Q.8 दो सैल मछलियों के नाम लिखों ?
- Q.9 'पशुधन' के उदाहरण के दो नाम लिखो ?
- Q.10 अनाज क्या है ?
- Q.11 हरित क्रांति क्या है ?
- Q.12 खाद क्या है ?

B. लघुत्तरात्मक प्रकार के प्रश्न

- Q.13 मिश्रित फसल के उद्देश्यों की व्याख्या करो ?
- Q.14 खाद क्या है खाद के उपयोग के लाभ क्या है ?
- Q.15 मवेशी कृषि के लाभ क्या है ?
- Q.16 संग्रहित बीजों की हानि को कैसे रोका जा सकता है।

- Q.17 रेशम कीट पालन पर एक संक्षिप्त टिप्पणी लिखो ?

C. निबन्धात्मक प्रकार के प्रश्न

- Q.18 इनके मध्य अन्तर लिखो :
मिश्रित फसल तथा आन्तर फसल
- Q.19 पशुपालन क्या है ? इसका वर्णन करो ?
- Q.20 फसल चक्र क्या है ? फसल चक्र के लाभ लिखिये।
- Q.21 संयुक्त मछली संवर्धन का क्या अर्थ है ? संयुक्त मछली संवर्धन के लाभ की रूप रेखा लिखो।
- Q.22 खाद तथा उर्वरक के मध्य अन्तर लिखो।
- Q.23 सिंचाई के तरीकों पर लघु टिप्पणी लिखो ?