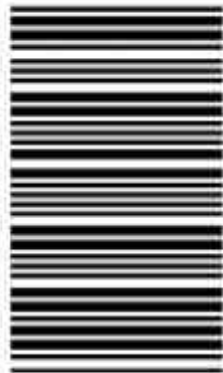


336

F



336F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح پنج شنبه

۹۳/۱۱/۱۶



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دورهای کارشناسی ارشد ناپیوسته داخل - سال ۱۳۹۴

### مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علفهای هرز - کد ۱۳۲۶

تعداد سوال: ۱۸۰

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

#### عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	زبان عمومی و تخصصی	۳۰	۱	۳۰
۲	اصول زراعت	۳۰	۳۱	۶۰
۳	اصول یاغیابی	۳۰	۶۱	۹۰
۴	اصول مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی	۳۰	۹۱	۱۲۰
۵	علفهای هرز و کنترل آنها	۳۰	۱۲۱	۱۵۰
۶	گیاه‌شناسی	۳۰	۱۵۱	۱۸۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

بهمن ماه - سال ۱۳۹۳

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) بس از برگزاری آزمون، برای تعاض انتخاب حقوقی و حقوقی نهایا با محوز این سازمان محاذ می باشد و با عنخواهی برای این غیر از رفتار می شود.

**PART A: Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark your answer sheet.

- 1- Before you ----- to the next question, you should take some time to make sure you're happy with your answers so far.  
 1) prescribe      2) precede      3) proceed      4) preface
- 2- My first day of babysitting was an absolute -----; the kids spilled food all over the kitchen and they wouldn't listen to anything I had to say.  
 1) invasion      2) enigma      3) condemnation      4) fiasco
- 3- We were very unhappy with the ----- way the moving company tossed our boxes into our new house.  
 1) haphazard      2) impatient      3) initial      4) neutral
- 4- The author used ----- when he said the dog was "as big as a house."  
 1) shortsightedness      2) hyperbole  
 3) precision      4) pretension
- 5- I never thought you would get so upset about such a ----- matter.  
 1) contradictory      2) consistent      3) colloquial      4) trivial
- 6- The police wondered about the man's ----- for committing the crime.  
 1) inhibition      2) motive      3) impact      4) inspiration
- 7- While most club members have agreed with the decision, I expect Ricky to ----- forcibly.  
 1) dissent      2) vanish      3) avoid      4) abate
- 8- "It is my firm -----," said the candidate, "that family farms must receive government help."  
 1) speculation      2) safeguard      3) conviction      4) deprivation
- 9- You'll have a better chance of finding that unusual word if you look it up in a/an ----- dictionary.  
 1) skilled      2) publicized      3) cultured      4) unabridged
- 10- Because the hikers planned to reunite at 4:00 P.M., they paused to ----- their watches.  
 1) illuminate      2) reinforce      3) synchronize      4) chronicle

**PART B: Cloze Passage**

**Directions:** Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Herbicides, also commonly known as weed killers, are pesticides used to kill unwanted plants. Selective herbicides kill specific targets, (11) ----- the desired crop relatively unharmed. Some of these act by interfering with (12) ----- and are often synthetic mimics of natural plant hormones. Herbicides used to clear waste ground, industrial sites, railways and railway embankments are not selective (13) ----- all plant material with which they come into contact. Smaller quantities are used in forestry, pasture systems, and management of areas (14) ----- as wildlife habitat.

Some plants produce natural herbicides, (15) ----- the genus Juglans (walnuts), or the tree of heaven; such action of natural herbicides, and other related chemical interactions, is called allelopathy.

- 11- 1) they leave      2) when left with      3) while leaving      4) by leaving
- 12- 1) the weed of growth      2) the growth of the weed  
 3) the weed in growing      4) the growing of weed

- |                        |              |                                |               |
|------------------------|--------------|--------------------------------|---------------|
| 13- 1) and kill        | 2) killer of | 3) to kill                     | 4) which kill |
| 14- 1) where set aside |              | 2) in which they are set aside |               |
| 3) that set aside      |              | 4) set aside                   |               |
| 15- 1) either          | 2) such as   | 3) or                          | 4) includes   |

### Part C: Reading Comprehension

**Directions:** Read the following three passages and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4) and then mark the correct choice on your answer sheet.

#### PASSAGE 1

Fallopia japonica, commonly known as Japanese knotweed ('Jk'), is a large, herbaceous perennial plant of the family Polygonaceae, native to Eastern Asia in Japan, China and Korea. It is listed by the World Conservation Union (WCU) as one of the world's worst invasive species. The invasive root system and strong growth can damage concrete foundations, buildings, flood defences, roads, paving, retaining walls and architectural sites. It can also reduce the capacity of channels in flood defences to carry water. It is a frequent colonizer of temperate riparian ecosystems, roadsides and waste places. It forms thick, dense colonies that completely crowd out any other herbaceous species and is now considered one of the worst invasive exotics in parts of the eastern United States. The success of the species has been partially attributed to its tolerance of a very wide range of soil types, pH and salinity. Its rhizomes can survive temperatures of  $-35^{\circ}\text{C}$  and can extend 7 metres horizontally and 3 metres deep, making removal by excavation extremely difficult. The plant is also resilient to cutting, vigorously resprouting from the roots. The most effective method of control is by herbicide application close to the flowering stage in late summer or autumn. In some cases it is possible to eradicate Japanese knotweed in one growing season using only herbicides. Trials in the Queen Charlotte Islands of British Columbia (BC) using sea water sprayed on the foliage have demonstrated promising results, which may prove to be a viable option for eradication where concerns over herbicide application are too great. Two biological pest control ('bpc') agents that show promise in the control of the plant are the psyllid *Aphalaritaadori* and a leaf spot fungus from genus *Mycosphaerella*.

#### 16- It is stated in the passage that.....

- 1) some species of Fallopia japonica resprout from the roots
- 2) plant rhizomes extend more horizontally than vertically
- 3) retaining walls reduce capacity of channels in flood defences
- 4) 'Jk' can hardly survive sprays of sea water on its foliage

#### 17- According to the passage,.....

- 1) it is nearly impossible to remove the rhizomes of 'Jk' from soil
- 2) plants' root systems damage even strong concrete foundations
- 3) waste places are considered as temperate riparian ecosystems
- 4) perennial plants have two flowerings in summer and autumn

#### 18- The passage points to the fact that.....

- 1) many dangerous invasive species are grown in WCU
- 2) 'bpc' agents are widely used to kill weeds and herbs
- 3) Japanese knotweed can often settle on the side of roads
- 4) salinity usually determines the growth of sensitive plants

#### 19- The passage mentions that.....

- 1) plant eradication most effective through herbicides
- 2) no herbaceous species can win over 'Jk' for space
- 3) the US is home to the worst invasive exotics in the world
- 4) herbaceous perennial plants are all native to Eastern Asia

**20- A 'viable option' (underlined) best refers to an option which is.....**

- 1) 'easy'      2) 'practical'      3) 'quick'      4) 'cheap'

## **PASSAGE 2**

Mucuna pruriens is a tropical legume known as velvet bean and by other common names native to Africa and Asia and widely naturalized. The plant is notorious for the extreme itchiness it produces on contact, particularly with the young foliage and the seed pods. It has value in agricultural and horticultural use and has a range of medicinal properties.

In many parts of the world, Mucuna pruriens is used as an important forage, fallow and green manure crop. Since the plant is a legume, it fixes nitrogen and fertilizes soil. *M. pruriens* is a widespread fodder plant in the tropics. To that end, the whole plant is fed to animals as silage, dried hay or dried seeds. *M. pruriens* silage contains 11-23% crude protein, 35-40% crude fiber, and the dried beans 20-35% crude protein. It also has use in the countries of Benin and Vietnam as a biological control for problematic *Imperata cylindrica* grass. *M. pruriens* is said to not be invasive outside its cultivated area. However, the plant is known to be invasive within conservation areas of South Florida, where it frequently invades disturbed land and rockland hammock edge habitats. *M. pruriens* is sometimes used as a coffee substitute called "Nescafe" (not to be confused with the commercial brand Nescafé). Cooked fresh shoots or beans can also be eaten. This requires that they be soaked from at least 30 minutes to 48 hours in advance of cooking, or the water changed up to several times during cooking, since otherwise the plant can be toxic to humans. The above described process leaches out phytochemical compounds such as levodopa, making the product more suitable for consumption. If consumed in large quantities as food, unprocessed *M. pruriens* is toxic to non-ruminant mammals, including humans.

**21- The passage mentions that velvet bean is used.....**

- 1) in chicken farms across Africa      3) for treatment of cancer  
3) as food for human consumption      4) for its seeds in oil extraction

**22- The passage mentions that *M. pruriens*.....**

- 1) can be naturalized in Europe and parts of West Asia  
2) becomes toxic if boiled for longer than 30 mins  
3) contains over 40% fibre and about 30 % protein  
4) contains phytochemical compounds such as levodopa

**23- According to the passage,.....**

- 1) *M. pruriens* can biologically control some problematic grass  
2) fallow and green manure crops are all varieties of velvet bean  
3) unprocessed *M. pruriens* is extremely poisonous to large cattle  
4) coffee substitutes are used as effective biological soil fertilisers

**24- It is stated in the passage that velvet beans.....**

- 1) is not invasive if grown inside conservation areas  
2) seed pods cause severe itchiness when contacted  
3) is fed to animals as silage (without its dried seeds)  
4) grows to 'Nescafe' if cultivated in nitrogen-free soil

**25- The word 'hammock' in the passage (underlined) originally refers to a kind of.....**

- 1) 'ruler'      2) 'table'      3) 'bed'      4) 'pen'

**PASSAGE 3**

Rumex obtusifolius, commonly known as broad-leaved dock, bitter dock, bluntleaf dock, dock leaf or butter dock, is a perennial weed in the family Polygonaceae. It is native to Europe but can now be found in the United States and many other countries around the world. Rumex obtusifolius is widely distributed throughout the world. It is a plant of arable land, meadows, waste ground, roadsides, ditches and shorelines. Seedlings can be identified by the oval leaves with red stems and rolled leaves sprouting from the centre of the plant. The 'milk' of the dock leaf is known to contain tannins and oxalic acid, which is an astringent. Broadleaf dock leaves have been used to soothe burns, blisters, and nettle stings. A tea prepared from the root was thought to cure boils. Broadleaf dock is considered a weed and is slightly poisonous. It is designated an "injurious weed" under the UK Weeds Act 1959. Livestock have been known to get sick after feeding on it. But eradicating the plants is difficult. The perennial plant can have a deep taproot reaching 5 feet down. Also, the milk of the plant has been known to cause mild dermatitis. Seeds have toothed wing structures, allowing them to be dispersed by wind or water, and also allow them to attach to animals or machinery to be spread great distances. They can lie dormant for years before germination, making vigilant pulling or tilling essential. First year plants can seed, making early detection important for eradication. The main weaknesses of Broadleaf are its poor competition, crowding causes flowering to be delayed for up to three years, and its susceptibility to disturbance.

**26- The passage points to the fact that dock leaf .....**

- |                                        |                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| 1) has shallow roots                   | 2) is hard to detect in a meadow |
| 3) competes with butter dock for light | 4) can cause skin problems       |

**27- The passage mentions that butter dock.....**

- |                                       |                                          |
|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 1) the most widespread weed in the UK | 2) makes us sick if taken by mistake     |
| 3) used to be non-existent in the US  | 4) UK species is a very 'injurious weed' |

**28- It is stated in the passage that bitter dock.....**

- |                                            |                                           |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1) seeds can spread by sticking to animals | 2) has three-year periods of dormancy     |
| 3) develops oval leaves on its short stems | 4) normally flowers three times in a year |

**29- The passage does NOT include information on Rumex obtusifolius and its.....**

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1) 'eradication'              | 2) 'biological structure' |
| 3) 'distribution and habitat' | 4) 'medicinal uses'       |

**30- The word 'astringent' in the passage (underlined) best refers to material that causes.....of body tissues.**

- |              |              |                  |                  |
|--------------|--------------|------------------|------------------|
| 1) 'removal' | 2) 'renewal' | 3) 'contraction' | 4) 'enlargement' |
|--------------|--------------|------------------|------------------|

**اصول زراعت:**

-۳۱ در سیستم خاک ورزی حفاظتی، کدام عیب وجود دارد؟

(۱) فشردگی بیشتر خاک (۲) طغیان علفهای هرز

(۳) مصرف زیادتر نیروی مکانیکی (۴) آزاد شدن کربن زیاد به هوا

-۳۲ شایع ترین ورس (خوابیدگی) در غلات. در کدام قسمت گیاه میباشد و بعد از پایان چه مرحله‌ای اتفاق میافتد؟

(۱) ساقه - ظهور سنبله (۲) ساقه - ساقه روی (۳) ریشه - تشکیل دانه (۴) ریشه - رشد رویشی

-۳۳ کدام دسته از گیاهان زراعی به ترتیب (از راست به چپ) گل انتهایی (رشد محدود) و گل غیر انتهایی (رشد نامحدود) میباشند؟

(۱) یونجه - یولاف (۲) پنبه - ارزن (۳) گندم - سویا (۴) سویا - لوبیا

-۳۴ مقاومت کدام گیاه زراعی نسبت به شوری زیادتر است؟

(۱) نیشکر (۲) سویا (۳) لوبیا (۴) چغندر قند

- ۳۵- دلیل اصلی برتری عملکرد دانه ارقام پائیزه (زمستانه) گندم در مقایسه با ارقام بهاره چیست؟  
 ۱) ارتفاع کمتر ساقه  
 ۲) تعداد پنجه کمتر در هر بوته  
 ۳) مقاومت بیشتر به خوابیدگی  
 ۴) طول دوره رشد طولانی تر
- ۳۶- در مورد نیاز آبی گیاهان زراعی، کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) در مراحل رویشی بیشتر از مراحل زایشی است.  
 ۲) در آبیاری نشستی بیشتر از آبیاری غرقابی است.  
 ۳) با میزان نیتروژن موجود در خاک در ارتباط است.  
 ۴) هر چه کارایی مصرف آب کمتر باشد، نیاز آبی گیاه کاهش می‌یابد.
- ۳۷- کدام سیستم کشت، جزو سیستم چند کششی محسوب نمی‌شود؟  
 ۱) درهم  
 ۲) دوگانه  
 ۳) تأخیری  
 ۴) مخلوط ردیفی سوبا و ذرت
- ۳۸- اگر قبل از کشت سیب‌زمینی، کودهای سبز را در زمینی زیر خاک نماییم، عملکرد سیب‌زمینی در سال بعد چه تغییری می‌یابد؟  
 ۱) افزایش نسبت  $\frac{C}{N}$  کاهش می‌یابد.  
 ۲) افزایش نسبت  $\frac{N}{C}$  کاهش می‌یابد.  
 ۳) کاهش نسبت  $\frac{N}{C}$  کاهش می‌یابد.  
 ۴) کاهش نسبت  $\frac{C}{N}$  افزایش می‌یابد.
- ۳۹- عمل **Topping** (سرزتی) در مورد کدام گیاه زراعی انجام می‌شود؟  
 ۱) پنبه  
 ۲) سوبا  
 ۳) سورگوم علوفه‌ای  
 ۴) کتان لیفی
- ۴۰- کدام گیاه، جزء گیاهان سه کربنه (C<sub>3</sub>) محسوب می‌شود؟  
 ۱) ذرت  
 ۲) نیشکر  
 ۳) ماش  
 ۴) ناج خروس
- ۴۱- رشته‌های باریک کرک مانند در قاعده بذر گاپیتول گیاه گلرنگ چه نام دارد و گیاه را در برابر چه آسیبی مصنون نگاه می‌دارد؟  
 ۱) پاپوس - آفات و بیماری‌ها  
 ۲) پالوینوس - آفات و بیماری‌ها  
 ۳) پالوینوس - خسارت گنجشک و فساد بذر در اثر رطوبت بالا  
 ۴) پاپوس - خسارت گنجشک و فساد بذر در اثر رطوبت بالا
- ۴۲- گیاهان زراعی لوبيا و چغندر، نسبت به شوری چگونه هستند؟  
 ۱) حساس - مقاوم  
 ۲) حساس - حساس  
 ۳) مقاوم - حساس
- ۴۳- کدام غله، در محل اتصال پهنهک برگ به غلاف، بدون گوشوارک می‌باشد؟  
 ۱) جو  
 ۲) گندم  
 ۳) یولاف
- ۴۴- کودپذیری و تراکم‌پذیری رقم‌های جدید گندم، چگونه است؟  
 ۱) زیاد - کم  
 ۲) زیاد - زیاد  
 ۳) کم - زیاد
- ۴۵- چنانچه عوامل بیماری‌زا (پاتوژن) در داخل بذر باشد، راه مقابله با آن کدام است؟  
 ۱) خشک کردن  
 ۲) مرطوب کردن  
 ۳) ضد عفونی کردن
- ۴۶- گل جالیز دارای کدام ویژگی است؟  
 ۱) مستقل  
 ۲) انگل  
 ۳) همزیست  
 ۴) آللوباتیک
- ۴۷- طوقه بخشی از کدام قسمت گیاه است و نقش مهم آن چیست؟  
 ۱) ریشه - جذب عناصر غذایی  
 ۲) ساقه - ذخیره عناصر غذایی  
 ۳) ریشه - ذخیره و جذب عناصر غذایی
- ۴۸- اگر در کشت یک گیاه زراعی بخواهیم ۸۰ هزار بوته در هکتار وجود داشته باشد و فاصله ردیفها ۵۰ سانتی‌متر باشد، فاصله روی ردیف چند سانتی‌متر خواهد بود؟  
 ۱) ۲۰  
 ۲) ۲۵  
 ۳) ۲۲/۵  
 ۴) ۳۰
- ۴۹- کدام عملیات کشاورزی جزء وظایف کولتیواتور نمی‌تواند باشد؟  
 ۱) سله شکنی  
 ۲) تنک کردن  
 ۳) وجین علفهای هرز  
 ۴) خاک دادن پای بوتهای هرز

- ۵۰- در برنامه‌های تناوب چهار ساله، کدام مورد از نظر کنترل آفات و بیماری‌ها و نیز بهره‌وری از منابع تولید مناسب‌تر است؟
- (۱) کلزا - گندم - جو - سویا  
 (۲) گندم - سویا - جو - کلزا  
 (۳) گندم - جو - ذرت - یونجه  
 (۴) گندم - کلزا - جو - ذرت
- ۵۱- کشت درون جوی، در چه شرایطی انجام می‌شود؟
- (۱) آبی - غلات  
 (۲) آبی - حبوبات  
 (۳) دیم - غلات  
 (۴) دیم - حبوبات
- ۵۲- عمق کاشت یک محصول در روش آبیاری نشستی در مقایسه با عمق کاشت همان محصول در روش آبیاری غرقابی، چگونه است؟
- (۱) کمتر است.  
 (۲) بیشتر است.  
 (۳) فقط در خاک لوم رسی سیلتی کمتر است.  
 (۴) بسته به مقدار آب آبیاری مصرفی ممکن است بیشتر یا کمتر باشد.
- ۵۳- کدام مورد جزو گیاه آهک دوست محسوب می‌شود؟
- (۱) پنبه  
 (۲) جو  
 (۳) لوپیا  
 (۴) سیب‌زمینی
- ۵۴- شخم عمیق در کدام مورد تأثیر کمتری دارد؟
- (۱) فعالیت بیشتر میکروارگانیسم‌های خاک  
 (۲) نفوذ بیشتر ریشه گیاهان در خاک  
 (۳) افزایش خاک زراعی  
 (۴) تنظیم رطوبت
- ۵۵- مهمترین عیب باقی گذاشتن بقایای گیاهی محصول قبلی روی سطح خاک تا زمان کاشت محصول جدید چیست؟
- (۱) تأخیر در کاشت  
 (۲) حذف رطوبت خاک  
 (۳) افزایش فرسایش خاک  
 (۴) سفت شدن سطح خاک
- ۵۶- در اثر تأخیر کاشت بذر چغندر قند، عملکرد غده و عملکرد قند به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟
- (۱) کاهش - کاهش  
 (۲) کاهش - افزایش  
 (۳) افزایش - کاهش  
 (۴) افزایش - افزایش
- ۵۷- در گیاه پنبه، نسبت الیاف به دانه اصطلاحاً چه گفته می‌شود و چند درصد از عملکرد کل پنبه را پنبه دانه تشکیل می‌دهد؟
- (۱) جین - ۳۵ تا ۴۵٪  
 (۲) عدل - ۴۰ تا ۵۰٪  
 (۳) کیل - ۶۰ تا ۷۰٪  
 (۴) وش - ۸۰ تا ۹۰٪
- ۵۸- ترکیب کدام دسته از گیاهان علوفه‌ای، کیفیت بهتری در تغذیه دام دارد؟
- (۱) یونجه - جو - شوید  
 (۲) اسپرس - شبدر قرمز - گاودانه  
 (۳) یونجه - شبدر شیرین - شبدر سفید  
 (۴) ماشک گل خوشه‌ای - شنبلیله - شبدر پنجه کلاعی
- ۵۹- تریتیکاله جزو چه غلاتی است و به ترتیب حاصل تلاقی کدام پایه پدری و پایه مادری است؟
- (۱) گرم‌سیری - چاودار و گندم  
 (۲) نیمه گرم‌سیری - گندم و چاودار  
 (۳) سرد‌سیری - گندم و چاودار  
 (۴) سرد‌سیری - چاودار و گندم
- ۶۰- در مناطق دیمزار چنانچه شیب زمین خیلی تند باشد، به منظور کنترل فرسایش آبی باید از چه روش کشت استفاده کرد؟
- (۱) نواری  
 (۲) پلکانی  
 (۳) تراسی  
 (۴) کمرنندی (کنتوری)

اصول باغبانی:

- ۶۱- کدام مورد جزو اهداف اصلاحی پایه‌های مرکبات است؟
- (۱) میوه زودرس و با بدراهای درشت  
 (۲) میوه دیررس و با بدراهای کوچک  
 (۳) میوه کم بدرا و با جنین‌های رویشی  
 (۴) میوه پر بدرا و با جنین‌های نوسانی

- ۶۲- در کدام میوه، ژنوتیپ دانه گرده، می‌تواند زمان رسیدن میوه گرده افزایی شده را، به میزان زیادی تغییر دهد؟
- (۱) خرما  
 (۲) پسته  
 (۳) سیب  
 (۴) خرمالو
- ۶۳- کدام مورد، از ویژگی‌های درختان میوه گرمسیری محسوب می‌شود؟
- (۱) گونه‌های گرمسیری یا همیشه سیز و یا خزان دار هستند.  
 (۲) پراکنش گونه‌های گرمسیری در کمریند استوایی تنها به ارتفاعات بالا محدود می‌شود.  
 (۳) گل انگیزی گونه‌های گرمسیری عمدها مستلزم قرار گرفتن آنها در دماهای  $70^{\circ}\text{C}$ -۵ است.  
 (۴) گونه‌های گرمسیری، تاب تحمل در برابر دماهای یخ‌زدگی را نداشته و در دماهای زیر  $10^{\circ}\text{C}$  از رشد خوبی برخوردار نیستند.
- ۶۴- در مرکبات، عدد حاوی روغن در چه قسمتی از میوه قرار دارد؟
- (۱) بذر  
 (۲) مزوکارپ  
 (۳) اگزوکارپ  
 (۴) اندوکارپ
- ۶۵- در مورد مقاومت به خشکی درختان انار، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) انار مقاومت به خشکی نداشته و دچار خشکیدگی شدید و مرگ و میر می‌گردد.  
 (۲) انار مقداری مقاومت به خشکی دارد و کیفیت میوه‌ها در شرایط کم آبی افزایش یافته و رنگ پوست و دانه‌ها بهتر می‌گردد.  
 (۳) مقاومت درختان انار نسبت به خشکی زیاد بوده و بدون هیچ مشکلی به رشد و نمو و تولید ادامه می‌دهد.  
 (۴) انار مقاومت نسبی به خشکی دارد، اما عوارضی مانند کاهش تولید و افزایش ترکیدگی میوه در پاییز به وجود می‌آید.
- ۶۶- علت اصلی سال آوری در پسته چیست؟
- (۱) ریزش جوانه‌های بالغ گل در زستان سال قبل از گلدهی  
 (۲) عدم گل انگیزی در اثر باردهی زیاد سال قبل از گلدهی  
 (۳) ریزش جوانه‌های نابالغ گل در تابستان سال قبل از گلدهی  
 (۴) تنش‌های خشکی و شوری که تکامل جوانه‌های گل را با نقصان مواجه می‌سازد.
- ۶۷- گل انگیزی و تمایزیابی گل‌های بوته کیوی در چه زمانی از سال انجام می‌شود؟
- (۱) گل انگیزی در بهار و تمایزیابی در اوخر پاییز قبل از خواب رفتن بوته‌ها  
 (۲) گل انگیزی در تابستان و تمایزیابی ۱۰ روز قبل از بیداری بوته‌ها  
 (۳) گل انگیزی و تمایزیابی به فاصله کمی از یکدیگر در اوخر تابستان  
 (۴) گل انگیزی پس از شروع بارندگی‌های پاییزه و تمایزیابی در اوخر پاییز
- ۶۸- مشکلات اصلی هرس مکانیکی بوته مو چیست؟
- (۱) هزینه سنگین ماشین هرس کننده و نداشتن توجیه اقتصادی  
 (۲) نیاز به داربست خاص و باقی‌گذاردن تعداد شاخه زیاد با تعداد جوانه نامتعادل  
 (۳) کاهش محصول در دراز مدت و افزایش بیماری‌های ناشی از شلوغی تاج  
 (۴) صدمه زدن به جوانه‌ها و کاهش باردهی آنها و افزایش هزینه‌های تولید
- ۶۹- برای تولید توت‌فرنگی در سراسر سال در گلخانه، استفاده از کدام روش توصیه می‌شود؟
- (۱) ارقام اصلاح شده روز خنثی در گلخانه  
 (۲) ارقام اصلاح شده بدون نیاز سرمایی  
 (۳) سیستم مجهز سرمایشی و گرمایشی جهت تنظیم دقیق دما  
 (۴) پرده‌های مشکی جهت ایجاد روز کوتاهی در گلخانه
- ۷۰- رشد ریشه‌های توت‌فرنگی در چه زمانی از سال سریع است؟
- (۱) اوایل الی اوخر بهار  
 (۲) اوایل بهار و اوایل پاییز  
 (۳) اوایل تابستان و اوایل پاییز  
 (۴) اوایل تابستان و اوخر پاییز
- ۷۱- کدام دسته از گیاهان، علاوه بر جنبه زینتی دارای خواص دارویی قابل توجهی می‌باشد؟
- (۱) *Peperomia caperata-Aloe vera*  
 (۲) *Aloe vera-Lavendula officinalis*  
 (۳) *Coleus blumei-Peperomia caperata*  
 (۴) *Coleus blumei-Lavendula officinalis*

- ۷۲- تولید شاخه‌های بدون گل یا کور (Blind) در روزها بیشتر در نتیجه کمبود کدام عامل اتفاق می‌افتد؟  
 ۱) آب  
 ۲) نور  
 ۳) مواد هورمونی  
 ۴) تغذیه مناسب گیاه
- ۷۳- در گل اطلسی پرپر، علت زیاد شدن گلبرگ‌ها کدام است؟  
 ۱) برچه‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.  
 ۲) غده‌های شهد تبدیل به گلبرگ می‌شوند.  
 ۳) پرچم‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.  
 ۴) کاسبرگ‌ها تبدیل به گلبرگ می‌شوند.
- ۷۴- تکثیر در گیاه آپارتعانی لیندا، از چه طریقی صورت می‌گیرد؟  
 ۱) بذر  
 ۲) قلمه‌های سبز  
 ۳) قلمه نیمه چوبی  
 ۴) پیوند روی پایه‌های بذری
- ۷۵- کدام مورد را می‌توان از طریق کاشت بذر، قلمه برگ و تقسیم بوته تکثیر نمود؟  
 ۱) گازانیا (*Gazania*)  
 ۲) گل کاغذی (*Bougainvillia*)  
 ۳) کریپتانتوس (*Cryptanthus*)  
 ۴) گلوکسینیا (*Sinningia speciosa*)
- ۷۶- از کدام قسمت گیاه بیرون می‌آید؟  
 ۱) گره  
 ۲) ساقه  
 ۳) ریشه  
 ۴) طوفه
- ۷۷- بنت قنسول در چه شرایطی گل می‌دهد؟  
 ۱) روز کوتاه و دمای کم  
 ۲) روز بلند و دمای کم  
 ۳) روز کوتاه و دمای زیاد  
 ۴) روز بلند و دمای زیاد
- ۷۸- کدام گروه از گل‌های زیر با سوخ (Bulb) افزوده می‌شوند؟  
 ۱) نرگس - سنبل - لاله - کوکب  
 ۲) سنبل - لاله - گلابیول  
 ۳) نرگس - سنبل - لاله - گلابیول
- ۷۹- اسپاتی فیلوم (*Spathiphyllum*) به طور معمول به چه طریق و در چه فصلی قابل تکثیر است؟  
 ۱) قلمه ساقه در بهار  
 ۲) قلمه برگ در تابستان  
 ۳) کاشت سوختکها در پاییز  
 ۴) تقسیم بوته در زمستان
- ۸۰- کدام عامل محیطی در جوانهزنی بذر اثر کمتری دارد؟  
 ۱) نور  
 ۲) دما  
 ۳) اکسیژن  
 ۴) رطوبت
- ۸۱- کدام عامل زیر در تلح شدن کاهو بی‌تأثیر است؟  
 ۱) به گل رفتن  
 ۲) کمبود کلسیم
- ۸۲- دلایل ترک خوردن سر کلم پیچ چیست؟  
 ۱) آبیاری زیاد و هوای گرم  
 ۲) کمبود نیتروژن و آبیاری زیاد  
 ۳) هوای سرد و زیادی نیتروژن
- ۸۳- در عملیات پس از برداشت سبزی‌ها، کدام مرحله باید قبل از بقیه انجام شود؟  
 ۱) درجه‌بندی  
 ۲) پیش سرماده‌یی  
 ۳) تمیز کردن و شستشو  
 ۴) بسته‌بندی و برچسب‌زنی
- ۸۴- در کدام سبزی قسمت مورد استفاده، ساقه گیاه است؟  
 ۱) کاهو  
 ۲) شلغم  
 ۳) هویج
- ۸۵- کدام پدیده، کمک شایانی به اصلاح ارقام پیاز نموده است؟  
 ۱) دگرگشتنی  
 ۲) ناسازگاری  
 ۳) نر عقیمی
- ۸۶- گلدهی کدام سبزی، نسبت به طول روز بی تفاوت است؟  
 ۱) تریچه  
 ۲) فلفل  
 ۳) کلم پیچ
- ۸۷- کدام جنس در گیاهان دو پایه اسفناج و مارچوبه پرمحصول‌تر است؟  
 ۱) در اسفناج و مارچوبه جنس نر  
 ۲) در اسفناج و مارچوبه جنس ماده  
 ۳) در اسفناج جنس ماده و در مارچوبه جنس نر  
 ۴) در اسفناج جنس نر و در مارچوبه جنس ماده

- ۸۸- اگر یک رقم سیب زمینی در دو منطقه مختلف از نظر دمایی کشت شود، کدام مورد صحیح است؟
- (۱) غده‌های منطقه گرم رکود عمیق‌تری دارند.
  - (۲) غده‌های منطقه سرد در انبار زودتر جوانه خواهند زد.
  - (۳) در هنگام برداشت، سن فیزیولوژیک غده‌های منطقه سرد کمتر است.
  - (۴) در هنگام برداشت، میزان نشاسته غدها در منطقه گرم بیشتر است.
- ۸۹- در هنگام برداشت، نام علمی کدام سبزی است؟ *Lactuca sativa var. capitata*
- (۱) کاهوی پیچ
  - (۲) کاهوی معمولی
  - (۳) کاهوی ساقه‌ای
  - (۴) کاهوی فری برگی
- ۹۰- علت جارویی شدن (whiptail) کلم گل چیست؟
- (۱) کمبود پُر
  - (۲) کمبود مولیدن
  - (۳) کمبود منگنز
  - (۴) آسودگی به ویروس

#### اصول مبارزه با آفات و بیماری‌های گیاهی :

- ۹۱- کدام مورد، نتیجه تولید افراد بالدار در شته‌ها می‌باشد؟
- (۱) حضور دشمنان طبیعی
  - (۲) رقابت درون گونه‌ای
  - (۳) کاهش کیفیت میزان
  - (۴) فتوپریود و کوتاه شدن روزها
- ۹۲- نحوه عمل سم باکتریایی «Bt» با کدام یک از موارد زیر منطبق است؟
- (۱) پروتوبلاسمی
  - (۲) ماهیچه‌ای
  - (۳) متابولیکی
  - (۴) تنظیم کننده رشد
- ۹۳- کدام روش برای کاهش بلند مدت GEP یک آفت کلیدی به زیر EIL مؤثرتر است؟
- (۱) رهاسازی دشمنان طبیعی
  - (۲) کاهش ظرفیت حمل محیطی
  - (۳) استفاده از آفتکش‌های شیمیایی
  - (۴) تغییر اکوسیستم به نفع دشمنان طبیعی
- ۹۴- چرا از جنس *Rickettsia* تاکنون در کنترل میکروبی حشرات استفاده نشده است؟
- (۱) انگل اجباری درون سلولی هستند و تکثیر آنها مشکل است.
  - (۲) برای مهره‌داران از جمله انسان نیز بیماری‌زا می‌باشند.
  - (۳) استفاده از آنها مستلزم وجود شرایط محیطی خاص می‌باشد.
  - (۴) قدرت بیماری‌زایی بالایی ندارند و کنترل قابل قبولی ایجاد نمی‌کنند.
- ۹۵- نام حشره‌کش سیستمیک با اثر شبه نیکوتینی و خواص قارچ کشی که از نوعی کرم دریابی بددست می‌آید، چیست؟
- (۱) کارتاپ
  - (۲) آورمکتین
  - (۳) نریستوکسین
  - (۴) اسپینوساد
- ۹۶- کدام حشره‌کش کلره از گروه *Cyclodiens*، بیشتر برای آفات پنبه، سویا و همچنین سرخرطومی یونجه و سوسک کلرادو توصیه شده و سمیت بسیار کمی برای زنبور عسل و کفسدوزک‌ها دارد؟
- (۱) آلدرين
  - (۲) استوریان
  - (۳) اندوسولفان
  - (۴) توکسافن
- ۹۷- تخمین شدت جمعیت (Population Intensity Estimate) چه ویژگی دارد؟
- (۱) نوعی تخمین مطلق می‌باشد.
  - (۲) نوعی تخمین نسبی می‌باشد.
  - (۳) به دلیل هزینه بالا در برنامه‌های مدیریت آفات، کاربردی ندارد.
  - (۴) برای مقایسه اندازه جمعیت بین زمان‌ها و مکان‌های متفاوت استفاده می‌شود.
- ۹۸- زمستان گذرانی سرخرطومی برگ یونجه به چه صورتی سیری می‌شود؟
- (۱) لارو
  - (۲) شفیره
  - (۳) تخم و حشره کامل
  - (۴) تخم و در زیر خاک
- ۹۹- در مزرعه چغندر قند، برخی بوته‌ها دچار خشکیدگی و پرمدگی شده و کنار طوقه‌ها لاروهای اروسی فرم، C شکل و قطوری مشاهده می‌شود. خسارت مربوط به کدام آفت است؟
- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <i>Polyphylla olevieri</i> (۲) | <i>Agrotis segetum</i> (۱)      |
| <i>Spodoptera exigua</i> (۴)   | <i>Helicoverpa armigera</i> (۳) |
- ۱۰۰- سنک گلابی *Stephanitis pyri* F. متعلق به کدام خانواده است؟
- |                |              |             |              |
|----------------|--------------|-------------|--------------|
| Tingitidae (۴) | Lygeidae (۳) | Miridae (۲) | Coreidae (۱) |
|----------------|--------------|-------------|--------------|



- ۱۱۵- در مورد بیماری پژمردگی ور تیسلیومی پنه کدام مورد صحیح است؟
- (۱) اشاعه بیماری در خاکهای سبک و اسیدی بیشتر است.
  - (۲) نزاد T-1 در درجه حرارت‌های پایین و در مراحل اولیه رشد، ایجاد بیماری می‌کند.
  - (۳) قهوه‌ای شدن مغز ساقه یا آوندهای چوبی از عالیم ایجاد شده توسط نزاد T-1 است.
  - (۴) عالیم ایجاد شده توسط نزاد T-1 به صورت ریزش برگ‌ها در حالت سیز با و یا بدون اپی‌ناستی بروز می‌کند.
- ۱۱۶- اپی‌ناستی (Epinasty) جزو کدام گروه از عالیم بیماری‌های گیاهی طبقه‌بندی می‌شود؟
- (۱) نکروتیک
  - (۲) هیپرپلاستیک
  - (۳) هیپوپلاستیک
  - (۴) کلروز
- ۱۱۷- عامل بیماری پوسیدگی قرمز نیشکر، کدام مورد می‌باشد؟
- |                            |     |                                |     |
|----------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| <i>Rhizoctonia solani</i>  | (۲) | <i>Botrytis fabae</i>          | (۱) |
| <i>Ustilago scitaminea</i> | (۴) | <i>Colletotrichum falcatum</i> | (۳) |
- ۱۱۸- در مورد بیماری پوسیدگی فیماتوتیریکومی ریشه (phymatotrichum root rot) پنه کدام مورد صحیح است؟
- (۱) بیماری در خاکهای اسیدی شایع است.
  - (۲) بیماری توسط حشرات خاکزی منتقل می‌شود.
  - (۳) قارچ عامل بیماری فقط تولید اسکلروت و پیکنیدیوم می‌نماید.
  - (۴) شرایط آب و هوایی گرم و مرطوب برای توسعه بیماری مناسب است.
- ۱۱۹- در حال حاضر نماندهای ریشه گرهی به کدام یک از درختان متصر ایران خسارت اقتصادی وارد می‌کند؟
- (۱) انار، کیوی و پسته
  - (۲) انار، پسته و انگور
  - (۳) پسته، انار و بادام
  - (۴) انار، کیوی و انجیر
- ۱۲۰- از تفریج تخم کدام نماند انگل گیاهی، لارو سن یک خارج شده، تغذیه به حالت انگل سطحی می‌باشد و استایلت آن فاقد مجرای است؟
- |                               |     |                            |     |
|-------------------------------|-----|----------------------------|-----|
| <i>Anguina tritici</i>        | (۲) | <i>Xiphinema index</i>     | (۱) |
| <i>Ditylenchus destructor</i> | (۴) | <i>Trichodorus similis</i> | (۳) |

#### علفهای هرز و کنترل آن‌ها:

- ۱۲۱- هدف از کنترل علفهای هرز چیست؟
- (۱) کاهش بانک بذر
  - (۲) افزایش نقدینگی کشاورز
  - (۳) ریشه کن کردن علفهای هرز تا حد ممکن
- ۱۲۲- علفهای هرز ناتوره، سیاه تخم (Agrostemma githago) و تیرکمان آبی به ترتیب به چه تیره‌هایی تعلق دارند؟
- |                                               |     |
|-----------------------------------------------|-----|
| Alismataceae – Caryophyllaceae – Solanaceae   | (۱) |
| Hydrocharitaceae – Ranunculaceae – Solanaceae | (۲) |
| Alismataceae – Portulaceae – Brassicaceae     | (۳) |
| Alismataceae – Caryophyllaceae – Brassicaceae | (۴) |
- ۱۲۳- دارواش چگونه گیاهی است؟
- (۱) انگل کامل که از ساقه گیاه میزبان تغذیه می‌کند.
  - (۲) فقط به حالت اپی‌فیت روی درختان زیست می‌کند.
  - (۳) انگل کامل که از شیره گیاهی ریشه گیاهان میزبان استفاده می‌کند.
  - (۴) نیمه انگل که قادر است از شیره خام درخت‌های گیاهان میزبان استفاده کند.
- ۱۲۴- ترکیب کدام یک از علفکش‌های باریک برگ کش و پهن برگ کش، برای کنترل علفهای هرز گندم مناسب‌تر است؟
- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| ۲) فنوکسابرپ + توفوردی          | (۱) کلودینافوب + توفوردی         |
| ۴) فنوکسابرپ + تری بنوروون متیل | (۳) ستوكسیدیم + تری بنوروون متیل |
- ۱۲۵- مکانیسم تحمل علف کش فنوکسابرپ در گندم چیست؟
- (۱) جذب کمتر
  - (۲) تجزیه بیشتر
  - (۴) جذب و انتقال کمتر

- ۱۲۶- کدام علفکش را، در مزارع گندم، نمی‌توان به کار برد؟  
 ۱) آپیروس      ۲) توتال      ۳) گالانت  
 ۴) لونتل
- ۱۲۷- دز مصرفی کم و سمیت کم برای حیوانات از خصوصیات کدام علفکش است؟  
 ۱) کلوبپرالید      ۲) تری بنوروون متیل  
 ۳) کلودینافوپ پروپارازیل      ۴) گلوفوسینت آمونیم
- ۱۲۸- دلیل انتخابی عمل کردن علفکش توفوردی بی در یونجه چیست؟  
 ۱) عدم انتقال      ۲) جذب کم  
 ۳) عدم تبدیل به توفوردی      ۴) عدم حساسیت محل عمل
- ۱۲۹- مهم‌ترین نشانه (symptom) علفکش ترفلان چیست؟  
 ۱) کلروز      ۲) آپی ناستی  
 ۳) سوختگی و ریزش برگ‌ها      ۴) عدم رشد و تورم ریشه
- ۱۳۰- علف هرز قیاق عمده‌ای از طریق چه اندام‌هایی تکثیر می‌شود؟  
 ۱) غده و بذر      ۲) ریزوم و ریشه      ۳) ریزوم و بذر  
 ۴) استولن و بذر
- ۱۳۱- کدام علفکش را می‌توان در محصولاتی نظیر پنبه و سویا به کار برد؟  
 ۱) سافیکس      ۲) دیورون      ۳) ترفلان  
 ۴) بنتازون
- ۱۳۲- نحوه پراکنش علف هرز توق به چه صورت است؟  
 ۱) آب      ۲) باد  
 ۳) حیوانات      ۴) وسایل کشاورزی
- ۱۳۳- کدام مورد مایکو هربیساید هستند؟  
 ۱) کالگو      ۲) روکتو
- ۱۳۴- کدام گیاه انگلی، احتمال می‌رود در ایران موجود نباشد و یا هنوز گزارشی رسمی درباره حضور آن انتشار نیافته است؟  
 ۱) استریگا      ۲) سس  
 ۳) دارواش      ۴) گل جالیز
- ۱۳۵- تغییر اقلیمی (انرات گلخانه‌ای) باعث گسترش کدام انواع علفهای هرز خواهد شد؟  
 ۱) علفهای هرز  $C_4$  و چند ساله  
 ۲) علفهای هرز  $C_3$  و چند ساله  
 ۳) علفهای هرز  $C_4$  و یک ساله باریک برگ  
 ۴) علفهای هرز  $C_3$  و یک ساله باریک برگ
- ۱۳۶- در کدام خاک، جذب سطحی علفکش‌ها بیشتر است؟  
 ۱) لومی      ۲) هوموسی      ۳) شنی  
 ۴) شنی رسی
- ۱۳۷- حرکت علفکش‌ها در سیمپلاست از چه مسیری در گیاهان صورت می‌پذیرد؟  
 ۱) آوندهای چوبی  
 ۲) بین سلول‌های گیاهی  
 ۳) حرکت آب و عناصر معدنی  
 ۴) انتقال مواد فوسفاتی
- ۱۳۸- بذر کدام علف هرز، دارای بقای بیشتری در خاک می‌باشد؟  
*Polygonum aviculare* (۲)      *Chenopodium album* (۱)  
*Setaria sp.* (۴)      *Xanthium sp.* (۳)
- ۱۳۹- بقایای کدام گروه گیاهان به عنوان مالج، بهتر قابل استفاده هستند؟  
 ۱) چاودار - کلزا      ۲) گندم - کلزا      ۳) چاودار - ماشک
- ۱۴۰- کدام مورد در خصوص مقاومت عرضی علفهای هرز نسبت به علفکش‌ها صحیح می‌باشد؟  
 ۱) مقاومت یک توده علفهای هرز به دو و یا بیش از دو علفکش با یک مکانیسم مقاومت  
 ۲) مقاومت یک توده علفهای هرز به دو و یا بیش از دو علفکش با چند مکانیسم مقاومت  
 ۳) مقاومت یک توده علفهای هرز تها به یک علفکش  
 ۴) مقاومت یک توده علفهای هرز به مخلوطی از دو علفکش
- ۱۴۱- توریون چه نوع تکثیری است و در کدام گروه از علفهای هرز دیده می‌شود؟  
 ۱) روپشی - گیاهان بی گل  
 ۲) غیر جنسی - گیاهان گل دار خاکزی  
 ۳) روپشی - گیاهان هرز آبزی  
 ۴) جنسی - جوانه‌هایی بر روی گیاه

۱۴۲- باقیمانده علفکش (Herbicide residual) در خاک به چه معنی است؟

- (۱) میزان علفکشی که به صورت فعال در خاک باقی می‌ماند.
- (۲) میزان علفکشی که به صورت فعال و یا غیرفعال در خاک باقی می‌ماند.
- (۳) مدت زمانی که طول می‌کشد تا علفکش در خاک تجزیه شود.
- (۴) مدت زمانی که علفکش به صورت فعال در خاک باقی می‌ماند.

۱۴۳- اصطلاح کارایی (Efficacy) یک علفکش به چه معناست؟

- (۱) اثبات عدم وجود یک سم در تجزیه گیاه غذایی یا علوفه‌ای
- (۲) اثبات بی‌خطر بودن یک علفکش (به طور کلی یک سم) برای محیط‌زیست
- (۳) موثر بودن ماده مورد نظر (علفکش) در مزرعه برای هدف ادعایی تولید کننده
- (۴) اثبات موثر بودن ماده مورد نظر (علفکش) برای تأثیر بر حیوان مورد نظر مثل موش خوکجه هندی و نظایر آن

۱۴۴- کدام مورد صحیح است؟

- (۱) کوتیکول به طور کامل هیدروفیل می‌باشد.
- (۲) کوتیکول در قسمت خارج لیپوفیل بوده و به سمت داخل تدریجاً هیدروفیل می‌شود.
- (۳) بخش اعظم کوتیکول هیدروفیل بوده و فقط مقدار کمی از آن لیپوفیل است.
- (۴) کوتیکول در قسمت خارج هیدروفیل بوده و در قسمت داخل لیپوفیل است.

۱۴۵- استفاده از کدام مورد، برای کنترل یک گیاه ریزومدار با ریشه‌های عمیق و جوانه‌های متعدد می‌تواند در

منطقه عمیق یک خاک زراعی در زمین مورد آیش، توصیه شود؟

- (۱) چیزل
- (۲) علفکش توفوردی
- (۳) گاواهن برگدان دار
- (۴) علفکش گلیفوسیت

۱۴۶- تیروزین و فنیل آلانین تحت تأثیر کدام علفکش در گیاه باز دارنده می‌شود؟

- (۱) توفوردی
- (۲) گلیفوسیت
- (۳) سولفوسولفوروں
- (۴) سولفوسولفوروں

۱۴۷- کدام دسته از علفکش‌ها تماسی هستند؟

- (۱) راندآپ - پاراکوات - توفوردی
- (۲) تریفلو رالین - اتال فلورالین - آترازین
- (۳) بروموكسینیل - پاراکوات - اکسی فلورفن
- (۴) پروموكسینیل - توفوردی - آترازین

۱۴۸- نحوه تکثیر کدام علف هرز، از طریق غده است؟

- (۱) اویارسلام
- (۲) سوروف
- (۳) قیاق
- (۴) پیچک

۱۴۹- کدام علف هرز، در مزارع گندم معمولاً دیده نمی‌شود؟

- (۱) پیچه مرغی
- (۲) خردل وحشی
- (۳) فالاریس
- (۴) چشم

۱۵۰- گل ماهور و شوکران به ترتیب جزو کدام نوع علفهای هرز می‌باشند؟

- (۱) یکساله - یکساله
- (۲) دوساله - دوساله
- (۳) دوساله - یکساله
- (۴) دوساله

### گیاه شناسی:

۱۵۱- کدام مورد، صفات تفکیک کننده در جنس بید و تبریزی را نشان می‌دهد؟

- (۱) تعداد برچه‌ها
- (۲) نوع گل آذین و حاشیه برگ
- (۳) تعداد برچه‌ها و شکل برگ‌ها
- (۴) تعداد فلس‌های جوانه و حاشیه برگ

۱۵۲- میوه‌های با فرابر نازک و غشایی چسبنده به پوسته دانه و غیرقابل تفکیک از آن، چه نام دارد؟

- (۱) فندقه
- (۲) گندمه
- (۳) سamar
- (۴) کپسول

۱۵۳- در کدام یک از گیاهان تیره آلاله، گل نامنظم و مهمیزدار است؟

- (۱) آلاله
- (۲) شقایق نعمانی
- (۳) زبان در قفا
- (۴) ناج الملوك

۱۵۴- خارجی ترین لایه استوانه مرکزی ریشه دو لپهای‌ها، کدام است؟

- (۱) دایره محیطیه
- (۲) اشعه مغزی
- (۳) آندودرم
- (۴) اپیدرم

- ۱۵۵- وجود کوتیکول ضخیم، روزندهای فرورفته و کریپت، کرک‌های بشره‌ای فراوان و بافت آبدار از مشخصات کدام دسته از گیاهان است؟
- (۱) آبزی (۲) هوازی (۳) خشکی پستد (۴) رطوبت پستد
- ۱۵۶- ساقه زیرزمینی معمولاً کروی شکل که با برگ‌های فلس مانند احاطه شده است، چه نامیده می‌شود و در کدام گیاه زیر وجود دارد؟
- (۱) Rhizom در زنبق (۲) Corm در زعفران (۳) Tuber در سیب زمینی (۴) Cladode در کوله خاس
- ۱۵۷- کدام مورد از خصوصیات تیره جعفری (Apiaceae) است؟
- (۱) گل آذین چتر مرکب - پرچم‌های فراوان (۲) دمبرگ نیام دار - پرچم‌های منو دلف (۳) مادگی دوبرچه‌ای - گل آذین چتر مرکب (۴) معطر و دارای ساقه‌های توخالی - مادگی ۵ برچه‌ای
- ۱۵۸- خصوصیات زیر در کدام گیاه صادق است؟ «رگ‌بندی برگ پنجهای با ۷-۵ بریدگی، گل‌ها تک جنس و درون نهنج کاسه مانند، میوه فندقه و نهنج گوشتی»
- (۱) *Malva neglecta* (۴) (۲) *Rosa canina* (۳) (۳) *Ficus carica* (۲) (۴) *Morus alba* (۱)
- ۱۵۹- کدام گیاه، زیر میوه کپسول از نوع مجری (pyxide) دارد؟
- (۱) لاله (۲) خرفه (۳) زنبق (۴) شفایق
- ۱۶۰- خصوصیات زیر مربوط به کدام تیره است؟ «گیاهانی دارای کرک‌های ستاره‌ای، گل دارای کاسه‌چه، پرچم‌ها منو دلف، برچه‌ها متصل بهم و تخدمان فوقانی، میوه غالباً شیزوکارپ و یا کپسول»
- (۱) *Boraginaceae* (۴) (۲) *Geraniaceae* (۳) (۳) *Malvaceae* (۲) (۴) *Rutaceae* (۱)
- ۱۶۱- در زیر تیره *Maloideae* از تیره گل سرخیان، کدام بخش از گل تبدیل به میوه خوراکی می‌شود؟
- (۱) آزاد مرکزی (۲) قاعده‌ای (۳) محوری (۴) Hypanthium (۴) pedicel (۳) ovary (۲) calyx (۱)
- ۱۶۲- در تیره پامچال، کدام نوع تمکن مشاهده می‌شود؟
- (۱) آزاد مرکزی (۲) قاعده‌ای (۳) محوری (۴) جانبی
- ۱۶۳- کدام نوع میوه، در زیر تیره پرونوئیده از تیره رزاسه رایج است؟
- (۱) پوم (۲) برگه (۳) فندقه (۴) شفت
- ۱۶۴- کدام مورد از مشخصات تیره اویارسلام است؟
- (۱) ساقه سه گوش - نیام بسته و میوه فندقه (۲) ساقه گرد - نیام بسته و میوه گندمه (۳) ساقه گرد - نیام بسته و میوه گندمه
- ۱۶۵- کدام دسته از تیره‌ها، دارای گل آذین محدود است؟
- (۱) گندم - کاسنی - عشقه (۲) گاو زبان - گندم - کاسنی (۳) میخ - گاو زبان - زنبق (۴) جعفری - کاسنی - میخ
- ۱۶۶- کدام نام‌های علمی کدام گیاهان هستند؟ *S. nigrum* و *S. lycopersicum*، *Solanum melongena*
- (۱) گوجه فرنگی، بادنجان و تاجریزی (۲) گوجه فرنگی، تاجریزی و بادنجان (۳) تاجریزی، گوجه فرنگی و بادنجان
- ۱۶۷- نام حفاظت شده کدام تیره به درستی نوشته شده است؟
- (۱) Graminae = Punicaceae (۲) Compositae = Asteraceae (۳) Leguminosae = Lamiaceae
- ۱۶۸- میوه‌ای که از یک تخدمان چند برچه متصل بهم تشکیل شده و هر برچه به یک فندقه تبدیل می‌گردد، چه نامیده می‌شود؟
- (۱) شیزوکارپ (۲) مجتمع (۳) مرکب (۴) برگه
- ۱۶۹- کدام یک نشان دهنده نگارش صحیح یک گونه گیاهی مشخص است؟
- (۱) *Salvia sclarea* L. (۲) *Salvia sp.* (۳) *Salvia sclarea* L.
- ۱۷۰- تونوپلاست چیست؟
- (۱) غشای هسته (۲) غشای واکوئل (۳) غشای سلولزی (۴) غشای سیتوپلاسمی

- ۱۷۱- در گیاهان دولپه بافت چوبی ثانویه از چه نوع عناصر آوندی تشکیل می‌شود؟  
 ۱) پروتو و متاگزیلم ۲) تراکنید ۳) متاگزیلم ۴) پروتو و متاگزیلم
- ۱۷۲- کدام نوع اسکلرید در پوست دانه حبوبات مشاهده می‌شود؟  
 ۱) استئواسکلرید ۲) آسترواسکلرید ۳) تریکواسکلرید ۴) ماکرواسکلرید
- ۱۷۳- کدام بافت پسین، در اثر فعالیت کامبیوم آوندی حاصل می‌شود؟  
 ۱) آبکش ۲) عدسک ۳) چوب پنبه ۴) پارانشیم پوستی
- ۱۷۴- در کدام گیاه، میوه متسلک از چندین شفتحه (Druplet)، بر روی نهنج محدب است؟  
 ۱) تمشک ۲) گل سرخ ۳) توت ۴) توت فرنگی
- ۱۷۵- کدام مورد جزء بلوطهای همیشه سبز بوده و در طراحی پرچین استفاده می‌شود؟  
*Quercus ilex* (۲) *Quercus libanii* (۱)  
*Quercus iberica* (۴) *Qurecus brantii* (۳)
- ۱۷۶- جام گل نامنظم، درفش بزرگ پوشاننده دو بال و بالهای پوشاننده ناو، از خصوصیات کدام تیره است؟  
*Mimosaceae* (۲) *Violaceae* (۱)  
*Caesalpiniaceae* (۴) *Papilionaceae* (۳)
- ۱۷۷- دو پرچم بارور و بساک‌های جدا شده به وسیله رابط عرضی رشد کرده، از خصوصیات کدام جنس از تیره نعنا است؟  
*Ziziphora* (۴) *Thymus* (۳) *Salvia* (۳) *Mentha* (۱)
- ۱۷۸- تخدان دو پرچهای، خامه دوتایی و دارای پایک و میوه دوفندقه از اختصاصات کدام تیره است؟  
*Ranunculaceae* (۴) *Oleaceae* (۳) *Berberidaceae* (۲) *Apiaceae* (۱)
- ۱۷۹- برگ‌های ساده - گل‌های دو جنس نامنظم، یکی از گلبرگ‌ها مهمیزدار، مادگی سه پرچهای و میوه کپسول از خصوصیات کدام تیره است؟  
 ۱) نuna (۱) ۲) گاو زبان (۲) ۳) بتنشه (۳) ۴) سیب زمینی (۴)
- ۱۸۰- در تیره سنجد (Elaeagnaceae) کدام مورد صحیح است؟  
 ۱) میوه سته - جام پیوسته ۲) میوه سته - پرچم‌های آزاد ۳) میوه شفت - بدون گلبرگ